

This is a digital copy of a book that was preserved for generations on library shelves before it was carefully scanned by Google as part of a project to make the world's books discoverable online.

It has survived long enough for the copyright to expire and the book to enter the public domain. A public domain book is one that was never subject to copyright or whose legal copyright term has expired. Whether a book is in the public domain may vary country to country. Public domain books are our gateways to the past, representing a wealth of history, culture and knowledge that's often difficult to discover.

Marks, notations and other marginalia present in the original volume will appear in this file - a reminder of this book's long journey from the publisher to a library and finally to you.

Usage guidelines

Google is proud to partner with libraries to digitize public domain materials and make them widely accessible. Public domain books belong to the public and we are merely their custodians. Nevertheless, this work is expensive, so in order to keep providing this resource, we have taken steps to prevent abuse by commercial parties, including placing technical restrictions on automated querying.

We also ask that you:

- + *Make non-commercial use of the files* We designed Google Book Search for use by individuals, and we request that you use these files for personal, non-commercial purposes.
- + Refrain from automated querying Do not send automated queries of any sort to Google's system: If you are conducting research on machine translation, optical character recognition or other areas where access to a large amount of text is helpful, please contact us. We encourage the use of public domain materials for these purposes and may be able to help.
- + *Maintain attribution* The Google "watermark" you see on each file is essential for informing people about this project and helping them find additional materials through Google Book Search. Please do not remove it.
- + Keep it legal Whatever your use, remember that you are responsible for ensuring that what you are doing is legal. Do not assume that just because we believe a book is in the public domain for users in the United States, that the work is also in the public domain for users in other countries. Whether a book is still in copyright varies from country to country, and we can't offer guidance on whether any specific use of any specific book is allowed. Please do not assume that a book's appearance in Google Book Search means it can be used in any manner anywhere in the world. Copyright infringement liability can be quite severe.

About Google Book Search

Google's mission is to organize the world's information and to make it universally accessible and useful. Google Book Search helps readers discover the world's books while helping authors and publishers reach new audiences. You can search through the full text of this book on the web at http://books.google.com/



Это цифровая коиия книги, хранящейся для иотомков на библиотечных иолках, ирежде чем ее отсканировали сотрудники комиании Google в рамках ироекта, цель которого - сделать книги со всего мира достуиными через Интернет.

Прошло достаточно много времени для того, чтобы срок действия авторских ирав на эту книгу истек, и она иерешла в свободный достуи. Книга иереходит в свободный достуи, если на нее не были иоданы авторские ирава или срок действия авторских ирав истек. Переход книги в свободный достуи в разных странах осуществляется ио-разному. Книги, иерешедшие в свободный достуи, это наш ключ к ирошлому, к богатствам истории и культуры, а также к знаниям, которые часто трудно найти.

В этом файле сохранятся все иометки, иримечания и другие заииси, существующие в оригинальном издании, как наиоминание о том долгом иути, который книга ирошла от издателя до библиотеки и в конечном итоге до Вас.

Правила использовапия

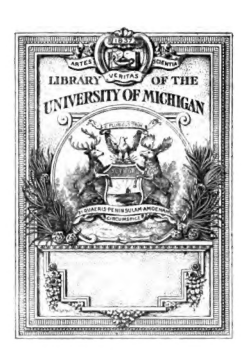
Комиания Google гордится тем, что сотрудничает с библиотеками, чтобы иеревести книги, иерешедшие в свободный достуи, в цифровой формат и сделать их широкодостуиными. Книги, иерешедшие в свободный достуи, иринадлежат обществу, а мы лишь хранители этого достояния. Тем не менее, эти книги достаточно дорого стоят, иоэтому, чтобы и в дальнейшем иредоставлять этот ресурс, мы иредириняли некоторые действия, иредотвращающие коммерческое исиользование книг, в том числе установив технические ограничения на автоматические заиросы.

Мы также иросим Вас о следующем.

- Не исиользуйте файлы в коммерческих целях. Мы разработали ирограмму Поиск книг Google для всех иользователей, иоэтому исиользуйте эти файлы только в личных, некоммерческих целях.
- Не отиравляйте автоматические заиросы.
 - Не отиравляйте в систему Google автоматические заиросы любого вида. Если Вы занимаетесь изучением систем машинного иеревода, оитического расиознавания символов или других областей, где достуи к большому количеству текста может оказаться иолезным, свяжитесь с нами. Для этих целей мы рекомендуем исиользовать материалы, иерешедшие в свободный достуи.
- Не удаляйте атрибуты Google.
 - В каждом файле есть "водяной знак" Google. Он иозволяет иользователям узнать об этом ироекте и иомогает им найти доиолнительные материалы ири иомощи ирограммы Поиск книг Google. Не удаляйте его.
- Делайте это законно.
 - Независимо от того, что Вы исиользуйте, не забудьте ироверить законность своих действий, за которые Вы несете иолную ответственность. Не думайте, что если книга иерешла в свободный достуи в США, то ее на этом основании могут исиользовать читатели из других стран. Условия для иерехода книги в свободный достуи в разных странах различны, иоэтому нет единых иравил, иозволяющих оиределить, можно ли в оиределенном случае исиользовать оиределенную книгу. Не думайте, что если книга иоявилась в Поиске книг Google, то ее можно исиользовать как угодно и где угодно. Наказание за нарушение авторских ирав может быть очень серьезным.

О программе Поиск кпиг Google

Muccus Google состоит в том, чтобы организовать мировую информацию и сделать ее всесторонне достуиной и иолезной. Программа Поиск книг Google иомогает иользователям найти книги со всего мира, а авторам и издателям - новых читателей. Полнотекстовый иоиск ио этой книге можно выиолнить на странице http://books.google.com/



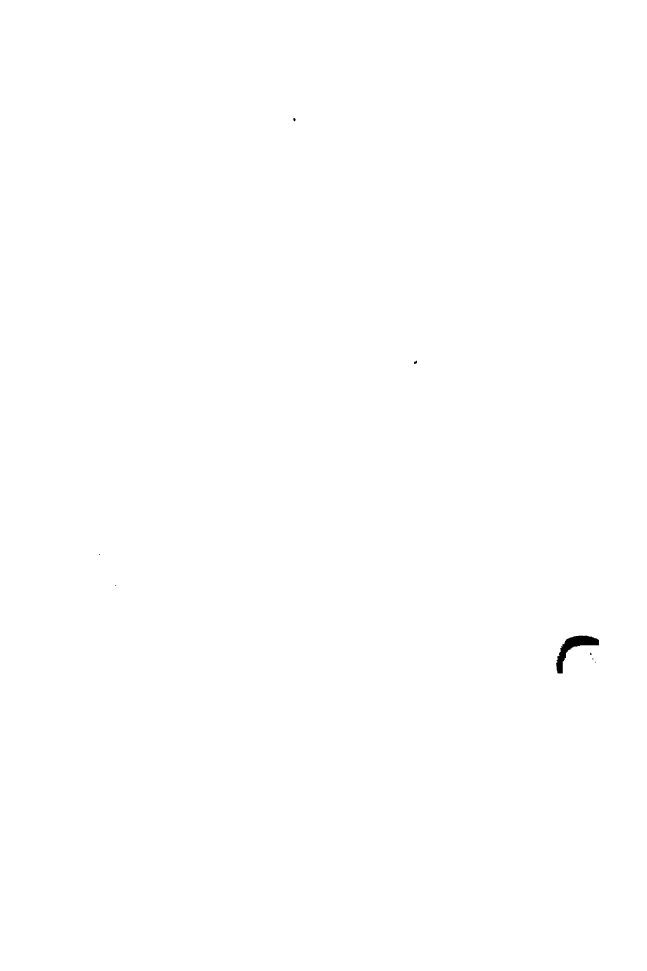
THE GIFT OF

•

•

.

•



•			
	•		
		`	
			ı
		·	

Russin (1922- U.S.S.R.) Desourance geol - Tagvedochne ob Edineria.

BULLETINS DU COMITÉ GÉOLOGIQUE.

1908.

St. PÉTERSBOURG.

XXVII.

извъстія

ГЕОЛОГИЧЕСКАГО КОМИТЕТА.

1908 годъ.

ТОМЪ ДВАДЦАТЬ СЕДЬМОЙ.

(Съ 1-мъ портретомъ и 15-ю таблицами).

О.-ПЕТЕРБУРГЪ. Типо-Литографія К. Биркенфедьда (Вас. Остр., 8-я динія, Ж 1). 1908. · .

СОДЕРЖАНІЕ ДВАДЦАТЬ СЕДЬМОГО ТОМА.

Table des matières du tome XXVII.

Заседание 8-го январи 1908 года.

CTP.

117

119

121

136

Журналы Присутствія Геологическаго Комитета:

Засъданіе 29-го января 1908 года	10
Засъданіе 12-го февраля 1908 года	27
Засъданіе 26-го февраля 1908 года	73
Засъдание 3-го марта 1908 года	81
Засъданіе 18-го марта 1908 года	83
Засъдание 22-го марта 1908 года	104
Засъдание 1-го апръли 1908 года	105
Проекть и программы работь Амурско-	
Приморской геологической партіи на	
1908 годъ	115
Проскть программы работъ Минусинской	
геологической партін на 1908 годъ.	116

Проектъ программы тонографическихъ работъ въ Ленскомъ и Варгузинскомъ округахъ

Засъдание 8-го апръля 1908 года.

Актъ осмотра Нарзаннаго колодца водолазной	CTP.
партіей	142
Засъданіе 29-го апръля 1908 года	157
Засъданіе 7-го октября 1908 года	174
Засъдание 18-го ноября 1908 года	203
Докладъ коммиссіи о результатахъ гидрогеоло-	
гическихъ изсладованій въ ключевомъ	
районъ	218
Засъдание 25-го ноября 1808 года	229
Засвданіе 9-го декабря 1908 года	249
А. Каминскій. Записка объ устройствъ	
метеорологической станціи на Бермамыт-	
скомъ плато	276
А. Н. Огильви Матеріалы по разв'ядочнымъ работамъ	
въ Кисловодскъ. (Табл. I—II)	1
(A. Oguilvie. Matériaux fournis pas les recherches	
minières à Kislovodsk).	
Отчеть о состояни и двятельности Геологического Коми-	
тета въ 1907 году (Табл. III)	55
(Compte rendu des travaux du Comité Géologique	00
en 1907).	
Д. В. Голубятниковъ. Сураханская газоносная и нефте-	
носная площадь	181
(D. Goloubiatnikov. Région gazifère et naphtifère	101
de Sourakhany).	
Д. Н. Соколовъ. Геологическое изследование въ за-	
TT	223
Уральской части 130-го листа	220
ches géologiques dans la partie transouralienne	
de la feuille 130).	
В. Богачевъ. Верхнеміоценовыя уніониды Кавказа.	
	237
(Taóz. IV)	231
•	
du Caucase).	

В. Богачевъ. Прћеноводныя пліоценовыя фауны За-	ст р. 259
(V. Bogatchew. Faunes pliocènes d'eau douce de la Sibérie occidentale).	200
Н. Тихоновичъ. Гидрогеологическій очерктюжной части	
Новоузенскаго увзда Самарской губ. (Таб. V—VII).	299
(N. Tikhonovitch. Esquisse hydrogéologique de	
la partie Sud du district Novo-Uzensky, gouv.	
de Samara).	
Д. Н. Соколовъ. О древићишихъ ауцеллахъ	383
(D. N. Sokolow. Ueber die ältesten Aucellen).	
П. Кротовъ. Пермскій известнякъ р. Карлы, Симбир-	
ской губернін	391
(P. Krotov. Le calcaire permien sur la rivière	
Karla, gouv. de Simbirsk).	
М. А. Ракузинъ. Оптическое изследование нефтей	
раманинскихъ, сураханскихъ и балаханскихъ	407
(M. Rakusin. Die optische Untersuchung der Erd-	
öle aus Ramany, Surachany und Balachany).	
А. Борисякъ. Къ вопросу о тектоникъ съверо-запад-	
ной окранны Донецкаго кряжа	459
(A. Borissjak. Zur Frage über die Tektonik des	
Donetz-Höhenzuges in seinen nordwestlichen	
Ausläufern).	
М. Бронниковъ. Каратагское землетрясение. (Табл.	
VШ—IX)	475
(M. Bronnikov. Le tremblement de terre de	
Karatag).	
А. Рябининъ. Дельфинъ изъ пліоценовыхъ отложеній	
острова Челекена	517
(A. Rĭabinin, Les restes des dauphins du pliocène	
de l'île Čeleken dans la mer Caspienne).	
д. И. Мушкетовъ. О нижнетретичныхъ отложеніяхъ	
придонецкаго края. (Табл. X—XI)	523
(D. J. Mušketov. Sur le paléogène du district de	
Slavĭanoserbsk).	

.

Я.	В. Лангвагенъ. Краткій предварительный отчетт
	о развидочных работах въ Ессентукахъ. произ
	веденныхъ зимой 1907—1908 гг. (Табл. XII—XIV)
	(J. Langwagen. Rapport préliminaire des travaux
	de sondage, exécutes à Essentuki durant l'hive
	de 1907—1908).
Д.	Н. Соколовъ. Геологическія изследованія въ юго
	восточной части 130-го листа геологической карты
	Европейской Россіи. (Табл. XV)
	(D. N. Sokolov. Compte rendu préliminaire sur
	les recherches géologiques dans la partie Sl
	de la feuille 130).
A.	К. Мейстеръ. Матеріалы по петрографіи Крыма
	(A. Meister. Materialien zur Petrographie der Krym)
Pe	фераты
θ.	Н. Чернышевъ и Н. В. Палибинъ. Памяти

ИЗВЪСТІЯ ГЕОЛОГИЧЕСКАГО КОМИТЕТА.

Журналъ Присутствія Геологическаго Комитета.

Засъданіе 8-го января 1908 г.

Присутствоваль Директоръ Комитета, академикъ Ө. Н. Чернышевъ. Присутствовали: Почетный Директоръ. академикъ А. П. Карпинскій, академикъ Ө. Б. Шмидтъ, старше геологи: А. А. Краснопольскій, К. П. Боглановичъ, А. А. Борисякъ. Н. К. Высоцкій, геологи: В. Н. Веберъ А. П. Герасимовъ, Н. Н. Яковлевъ, помощники геологовъ: М. Д. Залѣсскій, Н. Н. Тихоновичъ, Д. В. Голубитниковъ, К. П. Калицкій, приглашенные възасъданіе: горн. виж. М. В. Сертвевъ, проф. Г. П. Михайловскій, Д. И. Мушкетовъ, Я. С. Эдельштейнъ, С. И. Чарноцкій, П. П. Стенановъ, Н. А. Родыгинъ, Л. А. Ячевскій, А. К. Мейстеръ, П. К. Яворовскій, А. И. Хлапонинъ, Г. І. Стальновъ, П. Б. Риппасъ, П. И. Полевой. И. А. Егуновъ, консерваторъ А. Н. Державинъ и и. д. секретари Н. Ф. Погребовъ.

I.

Открывая заседаніе Геологическаго Комитета, Директоръ сообщиль Присутствію о кончинъ председателя коммиссіи по изследованію золотопромышленности въ Сибири, председателя Горнаго Ученаго Комитета и Горнаго Совета И. А. Денисова.

Присутствіе почтило намять скончавшагося вставаніемъ.

П.

Директоръ Комитета доложилъ Присутствію ув'вдомленія Горнаго Департамента объ утвержденій г. временно управляющимъ Министерствомъ Торговли и Промышленности избранныхъ Присутствіемъ

геолога Борисяка въ должности старшаго геолога и гори. инж. Воларовича въ должности помощника геолога Геологическаго Комитета.

Ш.

Доложено Присутствію ув'єдомленіе Горнаго Департамента о разр'єшеніи г. временно управляющимъ Министерствомъ Торговли и Промышленнсти оказавшійся по § 5 ст. 1, лит. А (содержаніе личнаго состава Геологическаго Комитета) остатокъ въ 3,010 руб. израсходовать сл'єдующимъ образомъ: 2,410 руб. на уплату расходовъ по ученой части и изсл'єдованіямъ (§ 5 ст. 1, лит. Б) для покрытія счетовъ по изданіямъ Комитета, остальные 600 руб. выдать въ пособіе на леченіе геологу Фаасу 400 руб. и помощнику геолога Тихановичу 200 рублей.

IV.

Доложено Присутствію ув'єдомленіе Горнаго Департамента о перевод'є изъ кредита, назначеннаго по § 4 ст. 1 временнаго расхолнаго росписанія 1907 года (геологическія изслідованія), въ распоряженіе Геологическаго Комитета 6,000 руб. для производства буровыхъ работъ на илощади Илецкаго соляного промысла.

V.

Доложенъ Присутствію запросъ владѣльца участка земли «Шабановъ» Ребриковской вол., Таганрогск. окр. Донской области, г. Часовникова о геологической характеристикъ этого владѣнія.

Сотрудникомъ Степановымъ, которому былъ переданъ названный запросъ на разсмотрвніе, доложенъ нижеслівдующій отзывъ, который Присутствіе и постановило сообщить г. Часовникову.

Участокъ земли г. Часовникова, носящій названіе «Шабановъ». находится въ области развитія каменноугольныхъ отложеній и сложенъ изъ чередующихся пластовъ песчаниковъ, песчаныхъ сланцевъ, глинистыхъ сланцевъ и подчиненныхъ пмъ прослойковъ известняковъ и углей.

Изъ геологической карты участка и его разръза видно, что каменноугольныя отложенія образують здъсь двъ отчетливыя котло-

вины (мульды), отделенныя другь отъ друга антиклиналомъ. Южное крыю северной мульды разбито поперечнымъ сбросомъ.

На участив обнаружены следующіе пласты угля:

Пл. № 1. Работался рядомъ наклонныхъ шахтъ по правому берегу ръчки «Большая Каменка», противъ села Каменки; мощность, по разсказамъ, не превышала 2 четвертей (8 вершковъ).

Этотъ же пластъ работался около пос. Поліевскаго, гдв пластъ пить следующій составъ:

Кровля—глинистый сланецъ, уголь—4 вершка, углистый сланецъ—1 вершокъ. уголь—8 вершковъ, почва.

Пл. № 2. Работался рядомъ шахтъ къ западу отъ поселка Картуппанскаго, около высотной отмътки 117,3 саж. Составъ пласта:

Кровля,

уголь—4 вершка, бълая глина—1 вершокъ, уголь—6 вершковъ, почва.

Этоть же пласть работался въ балкъ Мечетной, на крутомъ обрывъ, около высотной отмътки 100,2 саж.

Согласно подраздѣленію каменноугольных отложеній Донецкаго бассейна, выработанному при составленіи детальной геологической карты бассейна, угли участка «Шабановъ» подчинены свить С2² средняго отдѣла. Изслѣдованія различных площадей Донецк. бассейна показали, что этой свить подчинены угли, не достигающіе размѣровъ рабочихъ пластовъ (см. Изв. Общ. Горн. Инж. 1897 г.. № 11 и 12. Донецкій бассейнъ. Ө. Чернышева и Л. Лутугина, стр. 24). По своимъ свойствамъ угли относятся къ полуантрацитовымъ.

VI.

Доложена Присутствію нижеслідующая докладная записка, составленная помощниками геологовъ Воларовичемъ и Голубятниковымъ о составленіи детальной геологической карты Балахано-Сабунчинскаго нефтеноснаго района.

Чтобы составить геологическую карту промысловаго района н дать рядъ поперечныхъ разръзовъ, могущихъ представить точную картину залеганія нефтеносных пластовь, необходимо знать какт возрасть и составъ породъ, слагающихъ районъ, такъ и ихъ залеганіе, что узнается по естественнымъ и искусственнымъ обнаженіямъ. Къ сожальнію, естественныхъ обнаженій на промысловой площади Балахано-Сабунчи-Забратъ-Романинской ивтъ. Въ этомъ отношеній названная площадь різко отличается отъ Биби-Эйбата. Въ то время какъ на Биби-Эйбать наблюдается не мало естественныхъ разръзовъ въ центръ промысловой площади, обнажающихъ почти всв слои пліоцена и міоцена и въ томъ числь верхніє слои продуктивнаго нефтеноснаго горизонта прысноводной толици. на Балахано-С.-З.-Романинской площади имфются только разрызы пліоценовых в известняковъ, окаймляющихъ промысла на югь, юго-восток! и востокъ, т. е. внъ промысловъ. Рыбные-же слои акчаныла и подлежащіе слои продуктивной толщи присноводных отложеній нигді на промыслахъ не обнажаются. Поэтому составить понятие объ изг залеганій невозможно безь раскопокь по всей промысловой площади

Казалось-бы 3000 скваживъ, проведенныхъ на этой площади могли-бы дать вполнѣ достаточный матеріалъ для представленія с геологическомъ строеніи послѣдней, но, къ сожалѣнію, этого матеріала не существуетъ. Образцовъ породъ, пройденныхъ скважинами, нътт даже у такихъ крупныхъ фирмъ, какъ фирмы бр. Побель, Каспійскаго Т-ва, Шибаева, Вакинскаго Нефтиного Общества, не говоря уже промелкія. Единственное исключеніе представляетъ фирма Московско-Кавказскаго товарищества. Изъ матеріаловъ буровыхъ скважинт существуютъ только журнальные разрѣзы послѣднихъ, составленные по записямъ буровыхъ мастеровъ, людей, нерѣдко недостаточно компетентныхъ и илохо оріентирующихся при опредѣленіи породъ. Пользоваться такими разрѣзами безъ образцовъ породъ почти невозможно. Какъ показала практика, разрѣзы скважинъ одного и того-же участка, составленные различными буровыми мастерами, не сравнимъ между собою.

Такимъ образомъ, надо считаться съ тъмъ фактомъ, что существующіе разръзы скважинъ не могутъ лечь въ основу изученія геологическаго строенія района.

Для этого необходимы точныя данныя. Объ однихъ уже былс

уполянуто: эти данныя могуть быть получены изъ многочисленных в раскопокъ на промысловой площади; но эти раскопки, хотя и выяснять общее строеніе района, все-же не дадуть детальных разрізовъ.

Сплошныхъ детальныхъ разрізовъ, какіе иміются, наприміръ, въ Ясамальской доливів и какіе можно бы было сравнивать съ разрізами Биби-Эйбата, здісь въ окрестностяхъ района ніть. Слювовотельно, необходимо эти разризы состивить по образцама породо скложень, собранныма подъ наблюденіема теологова и опреділеннымъ постідними. Чтобы представить ясную картину строенія района. веобходимо дать 12—15 рядовъ поперечныхъ разрізовъ, а для каждаго ряда надо иміть отъ 7 до в скважинъ, разрізы которыхъ дожны быть составлены по образцамъ породъ самими геологами. Стіловательно, такихъ основныхъ разрізовъ буровыхъ скважинъ надо иміть не меніє 100, т. е. надо собрать и опреділить породы пать 100 скважинъ.

Въ виду-же того, что главная нефтеносная продуктивная толща присноводных образованій состоить изъ чередующихся между собою песковъ и глинъ, а залеганіе этой толщи нарушенное [толща сложена въ складки и разбита сбросами и сдвигами], сравнивать между собою скважины невозможно, не зная паденія и простиранія рыбных пластовъ и присноводной толщи на томъ участкю, гдв находятся наблюдаемыя скважины. Такимъ образомъ, сложность тектоники пластовъ и ихъ петрографическій однообразный составъ приводить къ необходимости тщательной разв'ядки наблюдаемыхъ скважинъ, 100.

Для развідки участка средних разміровъ необходимо проведеніе минимумъ 3 шурфа. Слідовательно, число шурфовъ будеть около 300.

Пзельдованія 1907 г. показали, что наност на промысловой площади, состоящій изъ отваловъ скважинъ, достигаеть толщины 3—5 саж., поэтому глубина шурфовъ должна быть не менье 3—5 саж., чтобы получить обнаженіе коренныхъ породъ. Такимъ образомъ, для составленія геологической карты промысловаго района и рядовъ поперечныхъ разрізовъ необходимо производить работы развіздочнаго характера. Эти работы требують значительныхъ средствъ, которыми Геологическій Комитетъ не распо-

лагаеть. Въ виду-же того, что при детальномъ изучении района принимаются во внимание и интересы частныхъ коммерческихъ предприятий, а развъдочныя работы на участкахъ крайне цъны и необходимы самимъ фирмамъ, какъ дающие практические результаты для правильной эксплоатации участка. Геологический Комптеть предлагаетъ организовать эту работу при постоянномъ содъйстви фирмъ и Совъта Съъзда нефтепромышленниковъ.

Геологическій Комитеть, съ своей-же стороны, командируєть своихъ геологовъ для научнаго наблюденія надъ этими работами в для составленія геологической карты и сводныхъ разрізовъ ва основаніи полученныхъ развідками фактовъ.

Постановлено сообщить названную записку какъ Горному департаменту, такъ и въ Совъть Съвзда Пефтепромыниленниковт.

VII.

Дпректоръ Комитета доложилъ Присутствію, что имъ были получены изъ Горнаго Департамента для изслідованія образцы м вавераловъ, найденныхъ г. Корейшей въ Австріп.

Образцы оказались простыми плаками.

VIII.

Директоръ Комитета доложилъ Присутствію, что имъ были пучены черезъ Горный Департаменть для изслѣдованія обра запиминераловъ, найденныхъ въ Смоленской губ, крестьянами Вере викинымъ и Медвѣдковымъ и представленныхъ ими въ Канцеля ракто Императорскаго Величества.

Образцы оказались нескомъ, состоящимъ изъ зеренъ кварцсъ листочковъ слюды.

IX.

Директоръ Комитета доложилъ Присутствію о подготовленной инечати работь проф. Андрусова о понтическихъ отложеніяхъ Помахинскаго района.

Постановлено печатать въ вып. 40 новой серіи Трудовъ Геоло в ческаго Комптета, при соредактированіи старшаго геолога Богдавя

вича, и кромф того 100 экземплировъ отдельныхъ оттисковъ для автора.

X.

Старшій геологь Краснопольскій доложиль Присутствію о юдготовленной имъкъ печати работь по изследованію центральной части 137 листа.

Постановлено печатать въ вып. 41 новой серіи Трудовъ Геоюгическаго Комитета, при соредактированіи Директора Комитета съ обычнымъ числомъ авторскихъ отгисковъ.

XI.

директоръ Комитета доложилъ Присутствію замітку г. Ребиндера объ открытіи кейпера въ Царстві Польскомъ.

Постановлено печатать въ Извъстіяхъ съ обычнымъчисломъ от-Алленыхъ оттисковъ для Комитета и 100 экземиляровъ для автора.

XII.

Геологъ Герасимовъ доложилъ Присутствію солержаніе отчета А. Н. Огильви о развъдочныхъ работахъ на Парзанной илощали и намъченныхъ имъ дальнъйшихъ работахъ.

Постановлено отчеть г. Отильви печатать въ Извѣстіяхъ; отдѣльныхъ оттисковъ 150 экз. для Комитета и 50 авторскихъ.

Для разсмотрѣнія же вопроса о направленіи дальнѣйшихъ рабогь, а равно и запросовъ, поступающихъ въ Комитетъ по новоду Кавказскихъ Минеральныхъ водъ, Присутствіе избрало особую коммыссію, въ составъ которой, кромѣ директора, вошли старшіе геологи И якитинъ, Богдановичъ, геологъ Герасимовъ, начальникъ Минусинской геологической партіи гори, пиж. Ячевскій; кромѣ того постановлено просить принять участіе въ этой коммиссіи гори. М нж. М. В. Сергѣева.

XIII.

Старшій геологь Богдановичь доложиль Присутствію о ревультатахь произведенныхь въ Кубанскомъ нефтеносномъ район'я Работь по составленію детальной геологической карты. Постановлено названную карту печатать въ 1 верстномъ масштабъ и снестись съ Военнымъ Министерствомъ относительно разръшени печатать эту карту и возможности использовать готовыя гравиры.

XIV.

Сотрудникъ Комитета И. И. Степановъ представилъ Присусствию составленный участниками Донецкихъ работъ геологический разрізъ черезъ весь бассейнъ (съ карточкой къ нему въ 3-хъ верстномъ масштабъ), который предполагается приложить при объяснительной статъъ къ издаваемой детальной геологической карть.

Постановдено заказать печатаніе названнаго разр'яза съ картой къ нему.

XV

Директоръ Комитета доложилъ Присутствію о представленных участниками Сибирскихъ партій геологическихъ картахъ съ объяснительнымъ къ нимъ текстомъ, а именно: А. И. Хлапонинымъ— л. 1 ряда О Зейскаго района и В. А. Обручевы мъ—объяснительнаго текста къ напечатанному уже листу V—1.2 геологической карты Ленскаго золотоноснаго района.

Ностановлено печатать въ обычномъ числѣ 750 ака., и кромъ того 160 ака. для Коммиссін по изслѣдованію золотопромышленности Сибири и 100 ака. авторскихъ.

XVI.

Доложено Присутствію предложеніе редакціи «В'єстникъ Финавсовъ» и «Торгово-Промышленной газеты» объ обм'ять этихъ изданій на «Извістія Геологическаго Комитета».

Постановлено предложеніе принять и высылать въ обижет «Извъстія», начиная съ 1908 года.

XVII.

Доложена Присутствію просьба санитарнаго врача Галичскаго убада Костромскаго земства г. Глібовскаго о высылкі ему № 1, т. П. Трудовъ Геологическаго Комитета, касающагося названнаго убада. Постановлено выслать.

XVIII.

Доложено Присутствію благодарственное письмо Geological Society of London за участіє Комитета въ празднованіи 100 лётняго юбщає Общества, исторія котораго за этоть періодъ напечатана и послана Комитету.

XIX.

Доложено Присутствію письмо начальника изысканій ж. дор. Семипалатинскъ-Вѣрный, приславшаго Комитету сокращенный профиль изслѣдованнаго направленія.

Постановлено благодарить.

XX.

Директоръ Комитета доложилъ Присутствію увъдомленіе Совъта ъъзда нефтепромышленниковъ въ Баку о переводъ въ распоряженіе Комитета остальныхъ 1500 руб.—изъ ассигнованной съвздомъ уммы 12,000 руб. на производство топографической съемки въ закинскомъ нефтеносномъ районъ въ 1907 году. Въ счетъ ознаенныхъ 12,000 р., 7,500 руб. было переведено Съъздомъ въ расоряженіе Геологическаго Комитета, а 4,500 руб. выданы топорафамъ на мъсть Совътомъ Съъзда непосредственно.

Согласно назначенію суммы въ 12,000 руб., изъ нея должно было ыть выдано вознагражденіе 3 топографамъ за 5 мѣсяцевъ полевыхъ аботъ по 500 руб. въ мѣсяцъ каждому, итого 7500 руб; аваномъ на производство работъ по 1000 руб. каждому, итого 3000 руб., за зимнюю обработку матеріаловъ по 500 руб. каждому, итого 500 руб., а всего 12,000 руб.

Присутствіе означенное распреділеніе суммъ утвердило.

XXI.

Помощникъ геолога Тихоновичъ представилъ Присутствію четъ фирмы Voigt и Hochgesang за исполненные, согласно постаовленію Присутствія, 117 шлифовъ, на сумму 124,30 марокъ.

Постановлено уплатить по названному счету.

Нав. Геол. Ком., 1908 г., т. XXVII, № 1. Протоколы.

извъстія

ГЕОЛОГИЧЕСКАГО КОМИТЕТА.

Журналъ Присутствія Геологическаго Комитета.

Заседание 29-го Января 1908 года.

Председательствоваль Директоръ Комитета, академикъ О. Н. Черимпевъ. Присутствовали: Почетный Директоръ, академикъ А. П. Карпинскій, академикъ Ф. В. Шмидтъ, старшіе геологи: С. Н. Никитинъ, А. А. Краснопольскій, К. И. Богдановичъ, Н. К. Высоцкій, геологи: А. В. Фаасъ. В. В. Веберъ. А. П. Герасимовъ, Н. И. Яковлевъ, помощники геологовъ: К. П. Калицкій, Д. В. Голубятниковъ. М. Д. Зальсскій. Н. Н. Тихоновичъ приглашенные въ заседаніе: гори. инж. М. В. Сергъевъ. Л. А. Ячевскій. Д. И. Мушкетовъ. Г. І. Стальновъ, П. И. Степановъ, С. И. Чарноцкій, А. Н. Рабининъ. П. К. Яворовскій. П. Б. Риппасъ, Э. Э. Анертъ, П. И. Полевой. М. М. Бронниковъ, Н. А. Родыгинъ, И. А. Егуновъ, Я. С. Эдельштейнъ. А. А. Снитковъ. И. Я. Рыбаковъ, Л. Г. Давидовичъ, консерваторъ А. Н. Державинъ и н. д. секретаря Н. Ф. Погребовъ.

Старшій геологь С. П. Никитинъ, подъ руководствомъ котораго велись въ истекшемъ году работы по изследованію Илецкаго соляного промысла въ целяхъ изысканія мёръ къ огражденію этого промысла отъ разрушенія вторженіемъ пресныхъ водъ, внесъ следующее заявленіе:

Составляемый въ настоящее время полный отчетъ по изысканіямъ, при дѣятельномъ содъйствій горнаго инженера В. А. Вознесенскаго, управляющаго Илецкими промыслами штейгера Л. Г. Давидовича и шт.-капитана Кори. Воен. Топографовъ И. Я. ыбакова, не можетъ быть готовъ со всеми необходимыми чержами, цифровыми документами и подробными вычислевіями раніе ачала Марта, при чемъ одна изъ необходимыхъ для полноты главаго разріза всего місторожденія буровая скважина, встрітившая фенятствія по непредвидінной слубині залеганія соли и поломкі явструмента, до сихъ поръ еще не могла омть закончена. Между тыть близость весенняго времени, а выфств съ тыть необходимость лоти временного ограждения промысля отъ везможного нового прорыва р. Песчанки въ періодъ водопольи текущаго года и толь же настоятельная нужда приступить наступающимъ льтомъ зъ коренному ограждению вертикальныхъ стінъ соли въ открыомъ Разваль отъ подсъчекъ и разрушения опръсневной водой аходится въ тесной связи съ заключеніемъ Горнымъ Депертаменочь нынь же контракта на продолжение аренды промысла нынышими арендаторами, въ принципъ ръшенной. Для внесенія предсталенія Министерства Торговли и Промышленности объ этомъ дьяв ъ Совъть Министровъ, какъ послъднюю рышающую инстанцію, ребуется заключение Геологического Комитета о мъропріятіяхъ о ограждению промысла и общей предполагаемой стоимости такого гражденія, на которое въ контракті съ арендаторами опреділяется звістная сумма. Для ускоренія діла означенныя выще лица, въ эмъ числъ и спеціально командированный съ данною цёлью упраіяющій промыслами Л. Г. Давидовичь, въ рукахъ котораго соредоточены всъ свъдънія о положеній промысла за послъдніе 20 ть и могущаго дать самыя точный цифровыя данныя объ услояхъ и ценахъ на предполагаемыя работы,--имели совещание съ еномъ Горнаго Ученаго Комитета проф. Н. Д. Коповскимъ шже всего знакомымъ съ Илецкимъ солянымъ промысломъ, при мъ были доложены и разсмотрены все документы и данныя объ высканіяхъ истекшаго года. Совіщаніе пришло къ заключенію, о огражденіе промысла и его подземных разработокъ отъ вторзнія прісных водъ со стороны Развала требуеть неотложных в эръ, и что единственно возможными мфропріятіями могли бы быть редложены къ осуществлению соображения, заявленныя въ общихъ ртахъ въ докладъ старшаго геолога С. И. Никитина Геологиекому Комитету въ засъданіи 9-го Октября 1907 г., съ каковыми ображеніями Комитеть тогда согласился.

Геологическій Комитеть, выслушавь сообщенія гг. С. Н. Ни китина, Л. Г. Давидовича и И. Я. Рыбакова съ надлежащим представленными документами, постановиль препроводить въ Горный Департаменть нижеслъдующія заключенія:

- 1) Работы по огражденію Развала отъ вторженія въ него прісныхъ водъ весною текущаго года сводятся къ возможно большему выпрямленію теченія р. Песчанки и м'єста сліянія трехъ річекъ—Вольшой и Малой Елшанокъ и Песчанки по проекту, составленному И. Я. Рыбако вымъ и В. А. Вознесенскимъ. Стоимость таковыхъ работь опредбляется до 6.800 рублей. Объяснительная записка съ чертежами къ проекту, подлежащему немедленному приведенію къ исполненію, при семъ прилагается.
- 2) Работы по огражденію западной стінки Развала съ закругленіями на СЗ, и ЮЗ, углахъ въ видъ откосовъ, въ средвейь подъ угломъ 1:2 (ЗО), проектированы въ двухъ варіантахь: а) изъ земли съ одеждой бутовымъ гипсомъ по поверхности, б) изъ бутовато гипса съ заполненіемъ промежутковъ землею. Стоимосъ сооруженія по первому варіанту опредълялась въ 55 - 68 тыс. по второму, по мивнію составителей проекта болье надежному и болье прочному варіанту, около 85 тысячъ. По мивнію Н. Д. Коцовскаго, льтомъ текущаго года могла бы быть выполнена только проба такого огражденія по первому варіанту въ 103, углу Развала, въ размърахъ по протяженію берега до 20 сах. (примърно до 1,500 куб, саж. земли), съ цілію опредъленія усле вій прочности такого огражденія, стоимостью отъ 7 до 8 тыс. рубнать суммъ, предположенныхъ на все огражденіе.

Геологическій Комитеть призналь необходимымь остановиться на второмь варіанть и выполнить по возможности всю работу вытеченій текущаго же 1908 г. Планть огражденія, разработанный въ общихь чертахъ, съ указаніемъ значенія и стоимости откачки воды изъ Развала, въ случав надобности, передъ началомъ производства защитныхъ работъ, будеть представленъ г. Никитинымъ въ Горный Департаменть на разсмотрѣніе Горнаго Ученаго Комитета не поздиве конца Февраля.

3) Только послі окончательнаго исполненія всего вышеуказаннаго огражденія и признапія его прочности, весеннія воды р. Песчанки могуть быль направлены черезь Разваль (въ дітнее время

ька Песчанка не имбетъ наружнаго теченія) въ ціляхъ окончазынаго запесенія и заполненія его песчанымъ напосомъ, примъмъ чего служить исторія занесенія таковымъ Кордоннаго озера. даннымъ С. Н. Никитина и Л. Г. Давидовича, а также ачительное заполнение дна Развала при прорыва въ него раки счанки въ 1906 году. Стоимость таковыхъ работь по прожу ръки Песчанки, съ устройствомъ ся новыхъ руселъ, по прову 1906 г., съ огражденіемъ западной станки этого русла и выкомъ воды изъ Развала въ востоку — опредъляется въ 3850ю рублей. Общая записка и подсчеть работь будуть представи вићсть съ запискою по огражденію западной стыни Развала. Отводъ Песчанки въ Развалъ-мфра, требующая чрезвычайной эрожности. До того момента, пока западная стыка Развала неетъ защищена отъ размыванія тімь или другимь путемъ. о скв Песчанки не можеть быть и рачи. Наобороть, въ этотт іодъ времени все вниманіе должно быть обращено ва огражде-Развала оть Песчанки. Но и после выполненія работь по запленію западнаго берега Развала міра эта не можеть быть цествлена немедленно. Необходимо дать время на осадку и отненіе произведенной засыпки, уб'ядиться въ томъ, что она не нется и не сползаеть. Кром'в того, было бы весьма полезно дварительно защитить отъ растворенія пресными водами Пес ки съверный берегъ Развала. Наконецъ, следуетъ иметь въ у, что если проектированное, какъ неотложная работа, сприміе Песчанки и Елшанокъ дастъ столь хорошіе результаты, что въ валь вода будеть проникать лишь въ незначительномъ количев. то, быть можетъ, окажется болбе цълесообразнымъ еще поменить съ этой мфрой, предоставивъ Развалъ наполняющему его настоящее время почти насыщенному раствору соли, или въ нав предварительной, до укрвильнія его береговъ, откачки, поленному заполненію его грунтовыми водами; последнія, постувъ Разваль небольшими количествами, съ большой постепентью, не произведуть того значительнаго размыванія соляного сива, который возможень при впускъ весеннихъ водъ р. Hec-

Во всё исписленія входить максимальная стоимость всёх тработт, оводствуясь какъ офиціальными справочными цёнами мёстнаго

городского управленія, такъ и личнымъ опытомъ Л. Г. Да видовича. Кром'є того, въ виду неминуемаго командированія въ течевій 2-хъ или 3-хъ літь научно-техническаго персонала, со стороны Гернаго Віздомства потребуется расходъ около 6-9 тысячъ рублей. Считая, что на уже произведенныя изыскавія затрачено 16 тысячъ рублей. общая стоимость всего предпріятія огражденія промысть выражается цифрами отъ 100 до 125 тысячъ рублей.

Такимъ образомъ, при ассигнованіи арендаторами до 100 тысячь рублей на все предпріятіе огражденія, на долю казны падала бы въ самомъ худшемъ случав затрата отъ несколькихъ тысячъ до 25 тыс. рублей, исключительно расходуемыхъ на командировани научно-технического персонала и на произведенныя уже буровыя работы. Таковая и даже большая затрата не является чемь мбо непроизводительнымъ, такъ какъ доходъ казны отъ эксплоатафи рудника, еще недавно не превышавшій 60 тыс., уже теперь 10стигь 80 тыс. рублей, и доходъ этоть неминуемо съ каждымъ годомъ долженъ возрастать. При отсутствін, или даже сколько вібудь значительной задержкі, въ устройстві: огражденія и при угрежающемъ проникновенія прісныхъ водь въ рудникъ, или хотя би только при продолжающихся обвалахъ западной стынки Развала. подступающихъ къ поверхностнымъ рудничнымъ сооруженіямъ в главной шахть рудника, арендаторы вынуждены будуть рудник забросить и перейти къ сооружению новой шахты и новаго руж ника, можеть быть, уже на прилегающей городской земль, из которой обнаружено вполить безопасное отъ разрушающаго вліннія пръсныхъ водъ продолжение мъсторождения, что грозитъ казиъ полною потерею крупнаго доходнаго предпріятія и порчею всего многомилліоннаго мъсторожденія.

Что касается желательных в изміненій вы системі самой рудничной разработки, то старшимы геологомы С. Н. Ник итинымы совмістно сы Л. Г. Дав идовичемы, представлены препровождаемы при семы соображенія, кы которымы виодий присоединился И. Д. Коновскій. Геологическій Комитеть, считая эту сторону діла выходящею за преділы его діятельности, постановилы представить ихы Горному Денартаменту на разсмотрівніе Горнаго Ученаю Комитета. Директоръ Комитета доложилъ присутствію полученные изъ орнаго Департамента документы относительно состоянія каптажаго сооруженія около источника Нарзанъ (см. прилож.). Документы ыли переданы на разсмотрѣніе особой коммиссіи, которая 25-го нваря собралась подъ предсѣдательствомъ Директора Геологичесаго Комитета академика Ө. Н. Чернышева въ составѣ гг. П. Герасимова, С. Н. Никитина, Н. Ф. Погребова, М. В. Сервева и Л. А. Ячевскаго, для разсмотрѣнія нѣкоторыхъ вопроовъ, связанныхъ ст. развѣдочными работами, производящимися ынѣ Комитетомъ вблизи источника Нарзанъ въ Кисловодскѣ, а акже съ ремонтомъ современнаго каптажнаго колодца.

Въ виду того, что последній вопросъ, вследствіе начавшагося ь конца октября месяца 1907 года непрерывнаго паденія дебита гравана въ колодиє, уменьшившагося къ 3-го Января 1908 года до 18.000 ведеръ въ сутки, и одновременнаго увеличенія дебита грорывовъ въ отводной канаві, достигшаго къ тому времени 8.000 ведеръ, приняль особенно острую форму, Коммиссія главымь образомъ и занялась разсмотрініемъ матеріаловъ по ремонту штажа. Въ качестві таковыхъ при этомъ служили: отношеніе Дижтора Кавказскихъ Минеральныхъ водъ д. с. с. С. В. Тиличеева, гъ 5-го сего Января за № 16, журналь особаго совіщанія, созванню Директоромъ водъ въ Кисловодскі 18-го Декабря 1907 года, окладная записка младшаго инженера водъ И. М. Пугинова пректору водъ оть 3-го Января 1908 года за № 2 и, наконецъ, ертежи и сміта проектируемаго ремонта кантажа.

Коммиссія прежде всего обратила свое вниманіе на то, что редставленные ей чертежи и сміта — тіже самые, о которых вологическій Комитеть уже им'яль сужденіе и вынесь по этому редмету въ зас'яданіи 2-го мая 1907 года опреділенное постановнію (см. Изв. Геол. Ком., 1907 г., т. XXVI, № 6. Протоколы, стр. —100—103).

Въ настоящее время Коммисія обращаетъ вниманіе на то, что сихъ поръ Управленіе Кавказскихъ минеральныхъ водъ не довило Геологическому Комитету никакихъ свіддіній изъ числа по-

именованных въ пункть δ вышеуказаннаго постановленія, необходимость которых для возможности критическаго отношенія къ какому бы то ни было проекту ремонтных работь особенно подчеркнута въ пункть δ того же постановленія, хотя изъ упомянутой выше докладной записки инженера И. М. Пугинова видно, что постановленіе это Управленію водъ изв'єстно.

Такимъ образомъ Комиссія, встрѣтившись съ тымъ же самымъ вопросомъ вторично и имъя въ своемъ распоряженіи примърно тѣже самыя данныя, отличающіяся дишь количественно, но не качественно, не могла, естественно, придти къ какому либе опредъленному заключенію относительно предложеннаго инженеромъ Пусиновымъ проекта ремонта каптажа Нарзана.

Но, ознакомившись съ нѣкоторыми дополнительными свѣдѣніями, заключающимися въ отзывѣ К. Ф. Ругевича по поводу доклада инженера А. Н. Огильви, а также принимая во вниманіе результаты геологическихъ изслѣдованій, Коммиссія полагаетъ, что потеря Нарзана куда либо на сторону, т. е. по путямъ внѣ каптажнаго сооруженія, огражденнаго шпунтовымъ рядомъ, повидимому не велика, главная же масса минеральной воды остается, судя по послѣднимъ измѣреніямъ, въ предѣлахъ этого сооруженія, при чемъ сумма дебитовъ воды въ колодцѣ и отводной канавѣ постоянно остается въ среднемъ почти одинаковой и приблизительно равной среднему дебиту источника за послѣдное время.

Далье, разсмотръвъ имъющійся матеріаль, Коммиссія не считаеть возможнымъ ни отрицать предположенія г. Пугинова о прорывь Нарзана въ съверо-восточномъ углу каптажа, ни опровергать взгляда г. Ругевича о возможности просачиванія минеральной воды по спаю между бетономъ и шпунтовымъ рядомъ, но находить, что возмъщеніе убыли воды въ колодить соотвътственной прибылью ея въ отводной канавъ достаточно ясно указываетъ на поврежденія въ самомъ каптажномъ сооруженіи.

Принимая же во вниманіе особенно різкое паденіе дебита воды въ настоящій моменть въ самомъ колодці, Коммиссія полагаеть, что частичный ремонть каптажнаго сооруженія настоятельно необходимъ и должень быть начать въ самомъ непродолжительномъ времени. Детали же такого ремонта, за полнымъ отсутствіемъ тіхъ фактическихъ свідіній, на необходимость которыхъ Геологическій

итетъ указываль еще весной прошлаго года, продолжають остася для Коммиссіи неясными, и съ поднымъ вниманіемъ могутъ в обсуждены лишь по прівадв въ Петербургъ инженеровъ М. Пугинова и А. Н. Огильви, о вызовт котораго Коммиспредлагаетъ ходатайствовать передъ Горнымъ Департаментомъ. Присутствіе, соглашаясь съ мивніемъ коммисеіи, постановило проводить таковое въ Горный Департаментъ.

Отношеніе директора Кавказскихъ минеральныхъ водъ въ Горный Департаментъ отъ 5-го января 1908 г.

Горный инженеръ И. М. Пугиновъ рапортомъ отъ 3-го сем января донесъ, что дебитъ Нарзана за послъднее время симе понизился, и что въ то же время струя подземнаго внъкаптажнам протока значительно увеличилась. Собравшаяся 18-го декабря польмониъ предсъдательствомъ комиссія, произведя на мъстъ въ Кисловодскъ измъреніе, обнаружила, что дъйствительно дебитъ источника упаль до 125 т. ведеръ, а подземный протокъ поднялся до 43 т. ведеръ въ сутки. При этомъ тъмъ же инженеромъ Пугиновымъ, двъ недъли спустя, отмъчено, что дебитъ Нарзана упальеще до 118 т., а дебить протока увеличился до 48 т. ведеръ.

Такое явленіе, происходящее или отъ ухудшенія состоянія кантажнаго колодца, или отъ увеличенія д'явтельности виткаштажнаго грифона, во всякомъ случать представляется чрезвычайно серьезнымъ и можетъ неблагопріятно отразиться не только на состояніи будущаго курса въ Кисловодскъ, но и на экспорть воды.

Очевидно, что оставлять Нарзанть въ такомъ видѣ не представляется возможнымъ, и что теперь же, не дожидаясь окончательныхъ результатовъ геологическихъ изслѣдованій, надлежить немедленно произвести нѣкоторыя, хотя бы временныя, исправленія, обезпечивающія успѣхъ предстоящаго лечебнаго сезона.

По мивнію комиссіи, скоръйшаго и лучшаго результата можно достичь путемъ осуществленія части проекта, выработаннаго ниженеромъ Пугиновымъ и разсмотрвинаго уже въ прошломъ году въ особой комиссіи, избранной Геологическимъ Комитетомъ.

Въ этихъ видахъ, представляя указанный выше проектъ и журналъ комиссіи отъ 18-го декабря, имѣю честь покориѣйше просить разрѣшенія Горнаго Департамента прибыть мнѣ съ инженеромъ Пугиновымъ въ Петербургъ для личнаго доклада объ

мъ состояніи Нарзана и для выясненія нѣкоторыхъ деталей лагаемыхъ работъ.

ьсть съ симъ почтительнъйше ходатайствую разръшить мнъ имой теперь же заготавливать матеріалъ, необходимый для энцихъ ремонтныхъ работъ.

ч этомъ считаю долгомъ присовокупить, что мое присутствіе ербургів находиль бы полезнымъ и для участія въ совість при разсмотрівній проектовъ сміть, правиль и таксы, и на этихъ дняхъ отправляю въ Департаментъ.

Директоръ водъ С. Тиличесвъ.

Его Превосходительству Господину Директору Кавказскихъ минеральныхъ водъ.

Докладная зациска.

Въ дополнение къ высказанному мною въ засъдании, состоявшемся 18-го декабря въ Кисловодскъ, имъю честь доложить Вашему Превосходительству нижеслъдующее:

По измѣренію дебита Нарзана и дебита подземнаго внѣкаптахнаго протока, въ присутствіи комиссіи 18-го декабря, первий опредѣдился въ 125.015 вед. въ сутки, а второй—въ 43.200 вед. Ъ Приблизительно такое же рѣзкое паденіе дебита источника наблюдалось въ іюлѣ прошлаго года, но съ той разницей, что дебить протока держался тогда около постоянной цифры въ 21 тыс. ведеръ. Значительное увеличеніе подземнаго протока въ настоящее время могло произойти или отъ ухудшенія состоянія каптажнаго колодца, или отъ увеличенія дѣятельности внѣкаптажнаго грифона. Такъ какъ подземный протокъ имѣетъ непосредственную связь съ колодцемъ, какъ это доказано раскопками въ 1906 году, то въ томъ и въ другомъ случаѣ причины эти я считаю одинаково опасными для сохраненія дебита Нарзана на необходимой для бальнеологическихъ цѣлей высотѣ въ предстоящемъ сезонѣ.

Въ разгаръ сезона, когда всѣ ванныя зданія работаютъ полнымъ ходомъ, расходъ Нарзана приблизительно выражается слѣдующими цифрами:

Расходъ на ванны:

Новое ванное зданіе		62 ван.	
Главный корпусъ		16 •	
Офицерскія и солдатскія		16 •	
Гостинница Тахтамирова		10 »	

¹⁾ По намітренію, произведенному 3-го января сего года, дебить Нарзава опреділяются въ 118.800 вед., а дебить протока въ 48.000 вед.

Всего около 110 ван. \times 2=220 получасовъ, а въ день 2200 посовъ \times на 30 вед. = 66.000 вед. (въ дъйствительности нъво больше, такъ какъ иногда въ часъ отпускается до трехъъ).

Два бассейна новаго ваннаго зданія 16.000 вед. Два бассейна въ главномъ корпусъ. 5.360 » Водообмінь въ 4 бассейнахъ, прибл. 18.000 » Народный бюветь, прибл. . . . 3.000 » Итого 108.360 вед.

Ізъ этого мы видимъ, что нынъшняго дебита Нарзана, если даже не понизится ко времени сезона, теоретически только хватить на нужды группы; для розлива же и газоваго заостанется совершенно недостаточное количество; но это о теоретически; въ дъйствительности при подобномъ паденіи наются значительно условія снабженія минеральной водой ыхъ зданій: благодаря малому дебиту, при расході воды, онть въ каптажномъ колодці быстро падаеть и въ ванныхъ ихъ, въ которыхъ ванны непосредственно снабжаются водой каптажа, приходится очень долго ждать наполненія ваннъ, ызываеть, конечно, массу нареканій. Кром'в того, своеврее наполнение за ночь запаснаго резервуара новаго ваннаго і, емкостью въ 40,000 вед., становится невозможнымъ и , приходится его пополнять. что сейчасъ-же отражается на набженіи старыхъ ванныхъ зданій. Если дебить Нарзана ко ни сезона несколько упадеть, можеть случиться, что самоъ снабжать водой старыя ванныя зданія совершенно не тавится возможности.

одобныя опасенія возникали и въ прошломъ году, и тогда-же быль представлень въ Управленіе водъ проекть времен-ремонтныхъ работь у каптажа Нарзана. Проекть этоть разсмотрѣнъ и въ общемъ одобренъ во врачебно-техниче-комитеть управленія водъ, а затѣмъ былъ такъ же раз-ѣнъ особой комиссіей, избранной Геологическимъ Комитетомъ исѣданіи отъ 18-го апрѣля прошлаго года (рапортъ директора пическаго Комитета въ Горный Департаментъ отъ 5-го мая года, за № 360).

Компессей этой было отклонено выполнение проекта въ прошломъ году за краткостью времени, остававшагося до сезона; это пило, конечно, основание; тъмъ не менте комиссія признала необходимымъ дать въ распоряжение директора водъ денежныя средства для частнаго ремонта каштажа, необходимаго на случай увеличнія въ течение льта въ значительной степени внъкаптажной течи и возможнаго поврежденія каштажнаго устройства.

Подобное явленіе мы наблюдаемъ какъ разъ теперь, когда м сезона остается достаточно времени для необходимаго ремонта, № ожидая окончанія ведущихся геологическихъ и развѣдочныхъ работъ, чтобы хоть нѣсколько быть увѣреннымъ, что мы проведемъ благополучно продстоящій лѣтній сезонъ.

Изъ тъхъ возраженій, которыя едъланы комиссіей по существу ремонтныхъ работь, я позволю себъ не со всъми согласиться. Проектируемыя ремонтныя работы, какъ это видно изъ мей пояснительной записки къ проекту, имъли цѣлью не только временный ремонтъ каптажнаго устройства, но въ значительной степени и развѣдочную цѣль, такъ какъ никакими иными способами, кромѣ раскопокъ непосредственно у каптажнаго сооруженія, нелья убѣдиться въ дѣйствительности причинъ внѣкаптажныхъ протековъ. Для опасеній нарушенія устойчивости каптажнаго сооруженія отъ раскопокъ, высказанныхъ комиссіей, я не нахожу совершенно основаній, особенно, если обнажать для ремонта вебольшіе только участки периметра каптажнаго сооруженія.

Что касается указанія на то, что проекть представляеть толью ремонть одной половины каптажнаго сооруженія, то это сділаю просто потому, что при симметричности сооруженія, способа ремонта другой половины не для чего было изображать тімть боліве что по недостатку времени ремонть каптажа со всіхъ сторон все равно не поспіль-бы; тімть не менісе управленіе водь испращивало у Горнаго Департамента кредить въ размітрі двойном противъ сміты, какъ это видно изъ журнала врачебно-техническаго комитета отъ 20-го февраля прошлаго года, за № 12, ниім въ виду отчасти возможность продолженія ремонтныхъ работь госенью, по окончанія сезона.

Въ послъднемъ засъданіи, происходившемъ въ Кисловодск 18-го декабря прошлаго года, на которомъ присутствоваль 1

геологь, производящій въ настоящее время развідку Нарзана, временный ремонть каптажа тымъ способомъ работъ, какъ онъ быль проектированъ мною въ прошломъ году, признанъ единственно желательнымъ и необходимымъ, съ темъ лишь измененіемъ, чтобы пока ограничиться только ремонтомъ восточной стороны и съверо-восточнаго угла каптажа, какъ наиболъе, повидимому, подвергшихся разрушенію и гдь, по предположенію, имъется выкантажный грифонъ Нарзана; кром'т того, въ засъданіи было высказано, между прочимъ и геологомъ, что не для чего заглубляться до основанія каптажнаго сооруженія, какъ предположено въ проекть, и что достаточно будетъ задълать жирной глиной выемку только до глинистаго песчаника. По этому поводу я долженъ высказаться, что проекть ималь въ виду всю возможную полноту работь, какая только можеть представиться при выполненіи необходимой, для того, чтобы смета, исписленная по ней, не оказавась недостаточной. Въ дъйствительности, сама расконка и весь годъ работъ покажуть, нужно ли заглубляться де основанія заптажа, или достаточно будеть ограничиться заглубленіемъ только о глинистаго песчаника; заранће этого предвидъть невозможно, акъ какъ намъ неизвъстны, какъ степень возможныхъ разрушеній, роиспедшихъ въ породахъ, окружающихъ нижній горизонтъ аптажа, такъ и состояніе, въ которомъ находится на этихъ горионтахъ само каптажное сооружение.

Заключая вышеизложенное, я полагаю необходимымъ теперь же озбудить ходатайство передъ Горнымъ Департаментомъ о разріненіи производства временныхъ ремонтныхъ работъ у каптажа Нарана. дабы фактически можно было приступить къ этимъ работамъ е поздніве конца февраля или начала марта этого года, такъ какъ еобходимо иміть достаточный запасъ времени для устраненія всянхъ случайностей и осложненій, могущихъ произойти при работахъ.

Оставлять Нарзанъ къ предстоящему лечебному сезону въ непредъленномъ и опасномъ положеніи, въ какомъ онъ находится еперь, я считаю положительно рискованнымъ; ремонтъ, хотя бы астный, можно надъяться, далъ бы намъ возможность провести нагополучно предстоящее льто и выждать окончанія геологичесихъ развъдокъ для радикальнаго ръшенія вопроса.

Подписалъ Горный инженеръ Пушновъ.

Извлеченіе изъ протокола засѣданія комиссіи, созванной директором водъ С. В. Тиличеевымъ 18-го декабря сего года въ Кисловодскѣ дв звыясненія на мѣстѣ вопроса о пониженіи дебита Нарзана и объ обнатруженномъ увеличеніи подземнаго протока воды изъ источника.

Въ составъ комиссіи входили: предсъдатель директоръ вод С. В. Тиличеевъ. Члены: врачъ управленія С. Н. Паренаго, химикъ А. И. Фоминъ, архитекторъ водъ И. И. Байковъ; горные инженеры: п. д. старшаго горнаго инженера Э. Э. Эйхельманъ, И. М. Пугиновъ, А. Н. Огильви, архитекторъ В. Н. Семеновъ, Е. Н. Кутейниковъ и и. д. завъдывающаго кисловодской группы С. В. Ясенскій.

Передъ началомъ засъданія комиссія въ полномъ составъ произвела измъреніе дебита Нарзана при томъ его уровнъ въ каптажъ (на 0.375 саж. ниже пола галдерен), при которомъ вся вода источника идетъ по 12-ти дюймовой трубъ въ напорный резервуаръ новаго ваннаго зданія, при каковомъ уровнъ послъдніе годы обыкновенно и производилось измъреніе, а также произвеля измъреніе подземнаго протока въ спускномъ каналъ источника.

Троекратно повторенныя изм'вренія для дебита источника дали цифру въ 125.015 вед. въ сутки, а для подземнаго протока въ 43.200 вед. въ сутки.

По окончаніи изм'тренія комиссія приступила къ обсужденів. Директоръ водъ Тиличеевъ объясниль собранію, что поводомъ созыва комиссіи послужило тревожное донесеніе инженера Пугинова о різкомъ паденіи дебита Нарзана и увеличені подземнаго его протока. Подобное явленіе, грозящее благополучів какъ предстоящаго сезона, такъ и главной доходной стать нашего діла, не можеть не вызвать въ насъ особеннаго внимавія и при нятія самыхъ энергичныхъ мітръ. Но при дальнійшемъ обсуждені вопроса онъ просиль иміть въ виду и руководствоваться тімъ со ображеніемъ, чтобы мітропріятія, которыя будуть предложены для

ін обнаруженнаго явленія, по возможности не нарушали по налива Нарзана, такъ какъ, по имъющимся уже данбыть Нарзана въ предстоящемъ году долженъ увеличиться этельно было бы неоправдать на первыхъ же порахъ заыхъ уже сдълокъ на Нарзанъ. Затъмъ предсъдатель предняженеру Пугинову доложить собранію свои соображенія. неръ Пугиновъ. По произведеннымъ систематическимъ ямъ дебита Нарзана и подземнаго протока во время сераза въ мъсяцъ, а послъ сезона разъ въ мъсяцъ, цыфры пысячахъ ведеръ опредълялись слъдующія:

MSH BM:	ъ рені	я.		Дебить Нарзана. Въ тысячахъ	Дебитъ протока ведеръ.
HN	1907	r		132	17
	*	•		135	тоже.
ІЯ	»			130	тоже.
	»			128	тоже.
густа	»			142	21
D	»			143	21
надря	»			153	21
гября	»			153	21
абря	»			128	35
кабря	»			128	35
цъ въ	день	засъд	a-		
-го дег	кабря			125	43

эти измѣренія сообіцались мною своевременно въ упраодъ; послѣ измѣренія 25-го ноября я просилъ бывшаго ектора водъ С. Н. Наренаго обсудить положеніе, такъ еніе столь рѣзкаго паденія дебита Нарзана и увеличенія го протока мнѣ казалось весьма серьезнымъ.

ссъдатель. Резюмируя пренія, мы пришли повидимому къ аключенію, что безотлагательный ремонтъ каптажа Нарзана мъ и что повидимому всъ сходятся въ томъ, чтобы вреремонтъ этотъ былъ произведенъ тъмъ способомъ, проектъ былъ представленъ въ прошломъ году инженеромъ Пупъ, съ измѣненіями, которыя представятся необходимыми. Когда будеть составлень журналь настоящаго засъданія, мно будеть послань въ Департаменть и при этомъ будеть испрассигнованіе на предстоящія работы, а пока необходимо б принять всё мёры для возможнаго усиленія налива воды, образовать достаточный запась ея для экспорта.

извъстія

ГЕОЛОГИЧЕСКАГО КОМИТЕТА.

Журналъ Присутствія Геологическаго Комитета.

Засъдание 12-го февраля 1908 г.

Председательствоваль Директоръ Комитета. академикъ О. Н. Чернышевъ. Присутствовали: Почетный Директоръ, академикъ А. П. Карпинскій, академикъ Ф. Б. Шмидтъ, старшіе геологи: С. Н. Никитинъ, А. А. Краснопольвій, А. А. Борисякъ, К. И. Богдановичъ, Н. К. Высоцкій, геологи: І. Н. Яковлевъ, А. П. Герасимовъ, В. Н. Веберъ, А. В. Фаасъ, помощеки геологовъ: М. Д. Зальсскій, Н. Н. Тихоновичъ, Д. В. Голубятиновъ, К. П. Калицкій, приглашениме въ заседаніе: директоръ Кавказскихъ инеральныхъ водъ С. В. Тиличеевъ, гориме инженеры: С. Н. Сучковъ, І. В. Сергевъ, И. М. Пугиновъ, А. Н. Огильви, Л. А. Ячевскій, Г. І. Тальновъ, Д. И. Мушкетовъ, П. И. Степановъ, П. И. Полевой, С. И. арноцкій. П. К. Яворовскій, А. К. Мейстеръ, М. М. Бронийковъ, А. Родыгинъ, сотрудники: Я. С. Эдельштейнъ, А. А. Снятковъ и и. д. секретаря Н. Ф. Погребовъ.

I.

Директоръ Комптета доложиль Присутствію новые, полученные іомитетомъ, документы, касающієся каптажа Нарзана, именно: папорты инженеровъ Ругевича, Эйхельмана, Пугинова, телерамму о послѣднихъ измѣреніяхъ и проч. (см. прилож., стр. 53—72). Всѣ эти документы были доложены особой комиссіи, избранной Комитетомъ, которая выслушала также доклады инженеровъ Огильви и Пугинова и составила нижеследующій отзывъ:

10-го и 11-го февраля 1908 года собиралась подъ предсъдательствомъ Директора Геологическаго Комитета, академика Червышева, комиссія для разсмотрфнія вопросовъ, связанныхъ съ ремонтомъ каптажнаго сооруженія Нарзана, необходимымъ, въ виду увеличивающихся боковыхъ протоковъ его. Комиссія состояда изъвыбранныхъ Присутствіемъ Комитета: К. И. Богдановича, А. П. Герасимова, С. Н. Никитина. Н. Ф. Погребова, М. В. Сергфева и Л. А. Ячевскаго, а также приглашенныхъ въ засъданіе: директора Кавказскихъ минеральныхъ водъ С. В. Тиличеева и г.г. графа А. А. Девіера, А. Н. Огильви, И. М. Пугинова и С. П. Сучкова.

:

Прежде всего комиссія ознакомилась, по оффиціальнымъ свѣ дъніямъ, сообщеннымъ инженеромъ А. Н. Огильви, и по даннымъ II. М. Пугинова, съ исторіей каптажнаго сооруженія, построеннаго инженеромъ Ругевичемъ въ 1894 году, причемъ выяснилось, что первыя нарушенія въ этомъ сооруженіи, вызвавшія необходимость починки водопроводнаго канала, были замічены въ 1896 году и затъмъ новторились въ 1898 году. Болъе серьезвые дефекты, сопровождавшиеся уже прорывомъ Нарзана съ съверовосточной стороны, были описаны въ 1900 году и повели за собой частичный ремонть, заключавшійся въ проложенін дренажных трубъ: въ 1901 же году, въ виду увеличенія прорывовъ, пришлось уже забить извъстное пространство къ съверо-востоку отъ каптажнаго сооруженія бетономъ и жирной глиной. Такія же ремонтныя работы въ цъляхъ прекращенія стороннихъ протоковъ воды были 1903 годахъ, но подробныхъ произведены и въ 1902 и въ свъденій объ этихъ работахъ не имъется. Еще болье серьезныя нарушенія были зам'вчены въ стверо-восточномъ и въ стверозападномъ углахъ каптажнаго сооруженія весною 1906 года, когда исправленія забивкой нікоторыхъ пространствъ жирной глиной были произведены инженеромъ Пугиновымъ, представившимъ коммиссіи подробныя сведенія объ этомъ ремонть. Наконецъ, въ 1907 году быль замічень проваль съ юго-восточной стороны, также задъланный до наступленія сезона. Но эти частичные ремонты не устраняли окончательно боковыхъ прорывовъ Нарзана,

что ясно видно изъ того факта, что въ 1906 году вода, на другой день по окончаніи ремонтныхъ работь, вновь показалась въ отводной канавъ и достигала въ течении сезона 17-21.000 ведеръ въ стки, очевидно, найдя себ'в выходъ помимо ремонтной забивки. Происходило такое истечение воды потому, что забивка жирной глиной въ последние годы основывалась не на водопепроницаемомъ призонть, представленномъ здъсь «сланцеватой глиной» (известковолинистымъ песчаникомъ), залегающей на глубинъ около 2,25 саж. Гь поверхности, а на слояхъ рыхлыхъ наносовъ, по которымъ эда и находила себъ проходы. Во время этихъ работъ выяснись, что бетонъ, которымъ въ 1894 году было заполнено проранство между каменной кладкой колодца и пипунтовымъ рядомъ, вершенно разрушенъ, мъстами превращенъ въ рыхлую массу, обще памененъ настолько, что допускаетъ поднятіе воды восхонцими струями какъ вдоль шпунтоваго ряда, такъ и внутри самого тоннаго кольца, причемъ въ первомъ пункть, въ свверо-западномъ лу, по свидательству г. Пугинова, быль обнаружень цалый токъ воды, шириною около 11/2 аршина. Далве, въ юго-восточмъ углу, при ремонтныхъ работахъ 1907 года быль найденъ ртикальный рядъ бочекъ изъ-подъ цемента, поставленныхъ угъ на друга и внутри тоже заполненныхъ уже разрушеннымъ тономъ, причемъ вдоль клепокъ ихъ также восходила вода. Съ ября м'всяца 1907 года зам'вчено увеличение количества протеющей въ отводный каналь воды съ 20-21 тысячь ведеръ до тысячь ведерь въ сутки и вместе съ темъ соответственное евьшение дебита въ Нарзанномъ колодив. Особенно ръзкое поженіе дебита колодца произошло въ промежутокъ времени отъ до 15 января и съ техъ поръ продолжается и до настоящаго емени. Изифреніями 2 февраля получены следующія величины: личество воды въ отводной канавѣ при закрытомъ шиберЪ ускной трубы, изміренное у ея выхода въ р. Ольховку (при траненій постороннихъ водь и при уровив воды въ колодців 0.38 саж.) оказалось 180 тысячь ведерь; дебить колодца (при крытомъ шиберт и уровит воды въ колодит — 0,465 саж.) — .300 ведеръ въ сутки; при открытомъ шиберѣ и уровиѣ воды колодив-1,935 с. количество воды въ отводной канавъ у выда ея въ Ольховку-380 тысячъ ведеръ въ сутки. 7-го феврали

получены соотвѣтственно: 1)—172.600 ведеръ при уровнѣ—0,2975; 2) — 34.320 при уровнѣ—0,4475; 3) — 354.000 ведеръ. 9-го февраля: 1) — 180.000 ведеръ при уровнѣ—0,44; 2) — 24.930 ведеръ при уровнѣ—0,44 с.; 10-го февраля 1) 180.000 ведеръ при уровнѣ—0,44 саж. 2)—27.900 ведеръ при уровнѣ—0,44 саж.

Осмотръ шибернаго колодца, произведенный инженеромъ Огильви 1-го февраля, обнаружилъ, что въ самомъ шиберномъ колодцѣ воды не оказалось, въ водоотводномъ же каналѣ. въ разстояніи 2,68 саж. отъ сѣверной стѣнки каптажнаго колодца, изъщелей въ сводѣ канала шло большое количество воды въ видѣ ниспадающаго каскада. Частъ этой струи, уловленная ведромъ, показала дебитъ ея въ 17.000 ведеръ въ сутки; анализъ ея показалъ, что сухой остатокъ равенъ 1.827. Проникнуть дальше въ каналъ не представлялось возможнымъ. Въ смотровомъ колодцѣ водоотводнаго канала, гдѣ обыкновенно измѣрялся дебитъ боковыхъ протоковъ, обнаружена течь въ швахъ его кладки, главнымъ образомъ въ сѣверной его стѣнкѣ.

Изъ изложенныхъ данныхъ слѣдуетъ, что дефекты въ каптажномъ сооружени были замѣчены уже черезъ два года послѣ окончанія его постройки, что съ боковыми протоками приходилось считаться, начиная съ 1900 года, и что для устраненія этихъ протоковъ до настоящаго времени не принималось никакихъ радикальныхъ мѣръ, такъ какъ всѣ ремонтныя работы ограничивались задѣлкой случайно обнаружившихся протоковъ и проваловъ.

Переходя къ вопросу о возможности вліянія развѣдочныхъ буровыхъ скважинъ на паденіе дебита воды изъ колодца, какъ указываетъ г. Эйхельманъ, коммиссія прежде всего обратила вниманіе на то, что прорывы наблюдались еще задолго до начала развѣдочныхъ работъ. Но и кромѣ того изъ поясненій, данныхъ г. Огильви, выяснилось, что всѣ существующія скважины закрѣплены до послѣдняго водоноснаго горизовта, что всѣ проходимые буреніемъ водоносные горизонты тщательно уединялись, что вода изъ послѣдняго достигнутаго водоноснаго горизонта могла идти только по трубамъ, и что были приняты всѣ мѣры къ устраненію возможности протока воды по затрубамъ. Во всѣхъ скважинахъ обсадныя трубы подняты настолько, чтобы вода черезъ нихъ не реливалась, а потому никакого расхода воды черезъ скважиныен

не происходило, за исключеніемъ краткихъ періодовъ пропзводства различныхъ наблюденій. Обнаруженныя при буреніи многочисленныя пустоты на разныхъ горизонтахъ—въ несчаникахъ, известия-кахъ-ракушникахъ и доломитахъ — могутъ давать возможность минеральной водѣ уйти въ любомъ направленіи независимо отъ проведенныхъ буровыхъ скважинъ. Равнымъ образомъ, не имѣетъ основаніе и мнѣніе г. Ругевича о вліяніи буровыхъ скважинъ на уменьшеніе дѣятельности Парзана, благодаря открытію новыхъ выходовъ для воды и углекислоты, создающей извѣстный напоръ, такъ какъ такое мнѣніе г. Ругевича основано на представленіи существованіи ниже «сланцеватой глины» непрерывнаго водоноснаго горизонта, тогда какъ развѣдочныя работы ясно показали существованіе здѣсь отдѣльныхъ жилъ минерализованной воды.

Признавая связь между циркулирующими подъ землей водами водой въ каптажномъ сооружени, коммиссія категорически отричаєть вліяніе развідочныхъ скважинъ на замічающеєся теперь паденіе расхода воды въ колодці и на увеличеніе боковыхъ протоковъ, особенно при условін тщательнаго проведенія буровыхъ и принятіи всевозможныхъ предосторожностей при производстві принятів съ откачкою воды изъ скважинъ, какъ это и ділалось в. Огильви при его работахъ.

Принявъ во вниманіе вст собранныя свъдънія о состояніи дна кантажнаго колодца въ 1894 году, а также о производствъ самихъ работъ по сооруженію каптажа, коммиссія приходитъ къ заключенію, что теперь, черезъ 14 льть, возможны различные пути, по которымъ вода уходитъ изъ каменнаго колодца. Вст члены коммиссіи, кромъ г. Ячевскаго, полагаютъ, что истеченіе это можетъ происходить подъ пятой стверной ствики каменной кладки, вблизи которой оказался расположеннымъ въ 1894 году главный грифонъ Нарзана. причемъ не исключена возможность продолженія трещины подъ самую стыку и даже внт ея съ возможностью выходовъ грифоновъ Нарзана внт предъловъ колодца. Г. Ячевскій считаетъ возможнымъ признать здъсь существованіе лишь ничтожныхъ протоковъ. Далье коммиссія единогласно признаеть существованіе просачиванія воды и черезъ швы каменной кладки и послъдующаго подъема ея по разрушенному бетону.

Не касаясь, въ виду и вкоторой еще незаконченности геологи-

ческихъ работъ по выясненю генезиса источника, осно вепроса о коренномъ переустройствъ каптажа Нарзана, компостановилась на слъдующихъ палліативныхъ мърахъ, могларекратить протоки минеральной воды въ сторону и возстандъятельность колодца на время предстоящаго сезона:

- а) признать отвічающей ціли временнаго исправленія ка устройство, по возможности не нарушая цілости существуї сооруженія, сплошной, достаточной ширины кольцеобразной за жирной глиной кругомъ всего каптажнаго сооруженія до горі водонепроницаемой сланцеватой глины, расположенной на глоколо 2,25 саж., причемъ должны быть приняты всі возмо предосторожности при откачиваніи, если нельзя будеть обсезъ такового. Коммиссія обращаеть вниманіе містныхъ техни крайнюю желательность какимъ бы то ни было путемъ довать современное состояніе дна и нижней части стінокъ в колодца.
- б) считать полезнымъ одновременное вспрыскиваніе цемен толицу разрушеннаго бетона, поскольку лишь эта работа не шаеть производству вышеназванной задёлки.

Къ издоженному необходимо прибавить, что г. Я чет остался при нижеприведенномъ особомъ митини, находя, чт временнаго ремонта каптажа достаточно одной только второй мендованной имъ работы, причемъ онъ указываетъ на ея п излессобразность и на ту большую выгоду, которая представлири этомъ, благодаря возможности произвести работу соверг безъ откачиванія воды.

Ручинсь за полную надежность починки каптажа этимъ (бомт, по крайней мфрв на два года, г. Ячевскій предла положить производство кольцевой забивки до осени.

Остальные же члены коммиссіи не убѣждены въ достаточ одиого этого способа для обезпеченія ближайшаго сезона, такъ имъ, неизвъстно, во первыхъ, взаимодъйствіе цемента и угл мыль июль, и, во вторыхъ, по ихъ мнѣнію, не исключена воз исеть существованія выходовъ минеральной воды и внѣ каг июго сооруженія, что, несомнѣнно обнаружится при рытьѣ пована, из третьихъ, имъ неизвъстны примъры примѣненія способа иъ движущихся водахъ, и въ четвертыхъ, этимъ спосо

мало гарантируется устраненіе протоковъ подъ пятой каменной кладки. По этимъ причинамъ большинство членовъ Коммиссіи и примкнуло къ митенію С. Н. Сучкова о примтненіи вспрыскиванія цемента лишь одновременно съ обязательной забивкой жирной членой.

Особое мнъніе Л. А. Ячевскаго.

Послѣ каптажа Нарзана, устроеннаго инженеромъ Ругевиемъ, количество солей въ нарзанной водѣ понизилось съ 2,6 грамма ь литрѣ до 1,8 гр. Такое измѣненіе состава воды можетъ быть ъъяснено только тѣмъ, что производившееся въ теченіи 4 мѣсяевъ откачиваніе воды и вызванное этимъ пониженіе уровня гщественно повліяло на измѣненіе режима такого деликатнаго и зоеобразнаго источника, какимъ долженъ быть признанъ ювенильый Нарзанъ. Опыть 13-ти лѣтъ показалъ, что надежды на то, го современемъ, естественнымъ путемъ, возстановится прежняя го минерализація, не оправдались.

Дальше, въ настоящее время точно установлено, что дебитъ арзана въ крайне ръзкой степени зависить отъ высоты стоянія эды въ каптажномъ колодцъ.

Вопросъ о томъ, сопровождается ли измѣненіе дебита и измѣненіями въ химическомъ составѣ воды, остается открытымъ. Имѣюсівся въ нашемъ распоряженіи матеріалы не позволяють сдѣлать акія нибудь въ этомъ отношеніи опредѣленныя заключенія, но актъ пониженія содержанія солей послѣ каптажа Ругевича этается настолько рѣзкимъ предостереженіемъ, что при предстояцемъ ремонтѣ необходимо прибѣгнуть къ такому техническому ріему, при которомъ откачиваніе и пониженіе уровня стало бы овершенно излишнимъ.

Такимъ пріемомъ можеть быть возстановленіе разрушенной ыніть бетонной оболочки колодца путемъ вспрыскиванія цементаго раствора. Этимъ путемъ будеть образованъ цементный моно-итъ, окружающій колодецъ во всю его высоту, отъ каптажнаго звестняка до верхней кромки. Находка въ бетонной оболочкт аптажнаго колодца поставленныхъ другъ на друга бочекъ пока-ываетъ, что забивка бетона кругомъ колодца сопровождалась. троятно, большими затрудненіями, заставлявшими г. Ругевича

прибъгать къ разнообразнымъ ухищреніямъ, что въ консчиомъ результать выразилось недостаточной прочностью и однородностью бетонной оболочки. Тъмъ не менъе оболочка эта, при крайне ничтожномъ, лишенномъ всякой систематичности ремонтъ, такъ или иначе защищала каптажный колодецъ въ теченіи 13-ти літь. а это указываеть на то, что вода Нарзана не особенно разрушительно дъйствуетъ на бетонъ. Монолитный цилиндръ, устроенный путемъ вспрыскиванія цемента, віроятно, не будеть не только менте плотенъ и менте устойчивъ, чъмъ бетонная оболочка Ругевича, но напротивъ того, въ силу самаго пріема работы, производящейся подъ некоторымъ давленіемъ, долженъ обладать болье высокими свойствами. Я считаю, что такой цементный монолить, созданный въ предълахъ даже только шпунтовой крипи, вполни устранить всякаго рода течь изъ каптажнаго устройства и сділасть излишними другія предохранительныя работы. Для вящей безопасности цементное кольцо можеть быть увеличено въ діаметрѣ и охватить и шпунтовые ряды.

Относительно проекта И. М. Пуги пова, какъ неосуществимаго безъ откачки, которую и признаю недопустимымъ экспериментомъ, и высказываюсь безусловно отрицательно, но допускаю, что для успокоеніи невърующихъ или сомивающихся въ устойчивости цементной оболочки, проекть эготъ могь бы быть осуществленъ, но только уже послі сооруженія цементнаго монолита и то осенью, послі окончанія сезона. Понятно, что при осуществленій проекта г. Пугинова въ указанной мною послідовательности изъ котлована придется откачивать воду только почвенную, а не нарзанную.

Присутствіе Комитета, по обсужденій всёхъ вышеприведенныхъ матеріаловъ, вполить согласилось съ соображеніями, высказанными коммиссіей по поводу существующихъ въ каптажномъ сооруженій протоковъ и вліянія развідочныхъ работъ на дебитъ воды Нарзаннаго колодца. Что же касается способа временнаго ремонта каптажнаго сооруженія, то Комитеть, не входя въ разсмотрівне техническихъ деталей проекта г. Путинова, призналь его въ принципь отвітающимъ ціли при условій обязательной одновременной заділки жирной глиной вокругь всего сооруженія весною же, до наступленія сезона.

Горный инженеръ Ячевскій въ засіданіи Комитета поддерживать свои соображенія о достатачности вспрыскиванія цемента въ разрушенный бетонъ, которыя высказывались имъ въ засіданіи коминссіи, при чемъ Присутствіе и въ этомъ вопросів согласилось съ миніемъ большинства коммиссіи.

II.

Директоръ Комитета доложилъ Присутствію запросъ Совѣта Съѣзда Представителей Промышленности и Торговди о вѣроятности промышленнаго значенія Майконскаго нефтеноснаго района. Согласно мнѣнію старшаго геолога Богдановича, Совѣту съѣзда было сообщено нижеслѣдующее:

Въ 1907 году, по поручению Комитета, была начата детальная ге ологическая съемка въ предълахъ указаннаго района. Геологомъ Богдановичемъ и сотрудникомъ Комитета горнымъ инженеромъ Чарноцкимъ были картированы два планшета одноверстной то пографической съемки, обнимающие окрестности станицъ Хадыжынской, Нефтяной, Апшеронской и Ширванской. Въ 1906 году этими же лицами была осмотръна почти вси полоса нефтеносныхъ земель отъ станцін Кеслеровской на съверо-западь до станицы Ппрванской на юго-востокъ. Нефтеносность всей этой полосы отъ Таманскаго полуострова до станціи Ширванской была изв'єстна со времени покоренія этого края; въ теченіе ніскольких літь нефть эксилоатировалась, какт извъстно, около станціи Кеслеровской (Кудако) и станицы Ильской. Развідочныя буренія производились и въ другихъ мъстахъ (около станицъ Абинской, Холмской, Калужской), въ томъ числѣ и около станицы Хадыжинской въ Майконскомъ отдълъ. Съ 1906 года замътно оживился интересъ къ поискамъ нефти именно въ Майкопскомъ отделе, где около станицы Нефтяной въ 1907 году было заложено несколько буровыхъ скважинъ. Каковы результаты этихъ современныхъ развъдочныхъ работъ, въ точности до сихъ поръ неизвестно. Если бы они были отрицательными, какими, до извъстной степени, считають результаты всехъ прежнихъ разведочныхъ и эксплоатаціонныхъ работъ къ съверо-западу отъ Майконскаго отдъла, то все-таки вопросъ о

промышленномъ значеніи Майкопскаго отділа этимъ різшень бы не быль.

Многочисленные естественные выходы нефти следують на пространствъ отъ Кеслеровской до Ширванской узкой полосой, пріуроченной преимущественно къ обнаженіямъ на поверхность весьма постоянной въ стратиграфическомъ отношенін свиты слоевь листоватыхъ глинъ; эта свита залегаетъ непосредственно въ лежачемъ боку породъ второго средиземноморскаго яруса и. въ свою очередь, непосредственно покрываеть почти на всемъ указанномъ протяженін білыя и голубовато-сірыя известковистыя глины-сь фораминиферами. Естественный выходъ нефти изъ слоевъ форампниферовыхъ глинъ замъченъ только въ одномъ мъсть; обыкновенно эти глины или очень слабо битуминозны, или совершенно не битуминозны. Что касается породъ средиземноморскаго яруса, то мъстами изъ нихъ выступають естественные выходы нефти, напр., къ съверу отъ станицы Хадыжинской; не ръдкость естественные выходы нефти и изъ слоевъ болће новыхъ, напр., сарматскихъ-около станціи Азовской, мэотическихъ-около станцін Холмской, понтическихъ — около Абинской. Въ предвлахъ Майкопскаго района, который мы будемъ считать отъ свверо-западныхъ окрестностей станицы Хадыжинской до станицы Ширванской, нефтеносность вполнъ опредъленно ограничивается свитой листоватыхъ глинъ, за исключеніемъ одного указаннаго случая, около станицы Хадыжинской. Эта постоянная связь выходовъ нефти съ опредъленной стратиграфической толщей породъ, возрасть которой условно можеть быть принять отъ нижне-міоценоваго до средняго одигоцена, даеть полное основание называть свиту листоватыхъ глинъ нефтеносной толщей. Постоянство нефтеносности этой толщи и спорадическое появление нефти изъ слоевъ болве высокихъ говорить въ пользу предположенія, что нефтеносность последнихъ есть вторичное явленіе по отношенію къ первой толщъ. Битуминозность нефтеносной свиты, сохраняющаяся съ замфчательнымъ постоянствомъ на ен выходахъ, позволяетъ высказать твердую увъренность, что битуминозность прододжается и по паденію этой свиты; это условіе есть необходимое для локализаціи нефти среди разсматриваемой свиты, но оно не есть еще достаточное, бакъ увидимъ ниже. При детальномъ изследования въ 1907 году обнару-

: ţ

жилось значительное дитологическое непостоянство этой толщи по простиранію на ея естественных выходахь. Около станицы Хадыжинской она является существенно въ видь листоватыхъ битумивозныхъ глинъ мъстами съ весьма постоянными тонкими прослоями песковь и чередующихся съ ними кремневыхъ прослоевъ (спикулевые прослои). Естественные выходы нефти здъсь, на Асфальтовой горф и около станицы Хадыжинской, представляють весьма постоянныя, хотя и слабыя истеченія нефти и отделенія горючихъ углеводородовъ и пріурочены именно къ упомянутымъ кремневымъ прослоямъ. Довольно значительныя отложенія кира на склонахъ Асфальтовой горы свидетельствуеть о постоянстве этихъ выходовъ. Къ юго-востоку отъ Хадыжинской станицы, на пространствъ между станицами Нефтяной и Ширванской, литологическій характеръ нефтеносной толщи ръзко измъняется; въ ней появляются слои грубаго песка, достигающие мощности 20-25 саж., причемъ можно отличить два горизонта песковъ, раздъленные слоями листоватыхъ глинъ и дающіе наиболье обильные въ этомъ районь естественные. а частью и искусственные (колодцы) выходы нефти. Ближе къ **Шырванской станиц**ъ песчаные слои снова исчезають, и нефтеносная свита представлена въ разрѣзахъ р. Пшехи листоватыми бытуминозными глинами такого же характера, какъ и къ съверозаладу оть Хадыжинскаго района, но въ лежачемъ боку съ тонкыми прослоями крупнозернистаго песчаника (съ обломками мъло-Выхъ окаменьлостей).

Осмотръ обнаженій показываеть, слідовательно, общензвістный Фактъ локализацій скопленій нефти въ несчаныхъ слояхъ, подчиненныхъ свить битуминозныхъ глинъ. Нефтеносная свита въ ей естественныхъ обнаженіяхъ обнаруживаеть однообразное залеганіе у подножія высотъ, сложенныхъ изъ породъ мілового возраста; паденіе слоевъ этой свиты остается постояннымъ на NNO, причемъ містами (Асфальтовая гора) уголь паденія повышается до 57°, а къ юго-востоку паденіе становится пологое — 17°—12° (около Хадыжинской) и 5°—6° (около колодцевъ Нефтяной ставицы). Съ уменьшеніемъ угла паденія нефтеносная полоса въ ей поверхностномъ распространеній довольно быстро распиряется, отъ 60—70 саженей на Асфальтовой горіз до 1½ версты къ сіверу отъ Хадыжинской и до 2 версть въ районѣ Нефтянскомъ и

даже до 4 версть въ окрестностяхъ Ширванской. Мощность нефт носной свиты наиболье точно оцънивается тамъ, гдв наденіе с болье кругое, именно въ 40—50 саж.: гдв наденіе ея полож тамъ и мощность ея возрастаеть, приблизительно до 200 саж. і Нефтянскомъ районь. Отсюда видно, что появленіе песчаной фац въ нефтеносной свить вызываеть и увеличеніе ея мощности, хо дальше къ юго-востоку весьма значительная мощность сохраняет и при исключительно глинистомъ развитіи толіци.

Практика и теорія місторожденій нефти показывають, что л кализація нефти связана съ повышеніемъ нарушенія залеган нефтеносныхъ слоевъ и съ обособлениемъ среди нихъ песчаны: или вообще более пористыхъ породъ. Последнее мы видимъ д статочно отчетливо и въ Майкопскомъ районъ. Что же касает перваго условія, то геологическая съемка обнаружила, что къ с веру отъ линіи естественныхъ обнаженій нефтеносной свиты мож ожидать подъ покровомъ болье новыхъ стратиграфическихъ гор зонтовъ только очень слабую складчатость. Именно, къ съверу с Хадыжинской очень пологую брахисинклиналь (т. е. замкнут котдовину) къ NW и SO выравнивающуюся въ слои, однообрая наклоненные къ NO; въ области Нефтянскаго района въ предъла развитія средняго сармата (около станицы Апшеронской) мож ожидать антиклинальную складку, а на югь, ближе къ выхода нефтеносной толщи въ предълахъ развитія нижняго сармата обі руживаются незначительныя формы изогнутія, сравнительно быст выравнивающіяся къ NW и SO.

Обращаясь къ расположенію старыхъ и новыхъ развѣдочны работъ въ предѣлахъ Майконскаго района. необходимо отмѣти что всѣ онѣ сосредоточены на естественныхъ выходахъ нефт носной свиты, болѣе или менѣе близко отъ выходовъ нефти. отношеніи разрѣзовъ, которые могутъ дать такія буровыя скважне можно сказать, что кромѣ нѣкоторыхъ деталей онѣ не могутъ пу бавить ничего существеннаго къ тому, что уже видно изъ осмот естественныхъ обнаженій. Естественные выходы нефти въ обе женіяхъ головъ однообразно наклоненныхъ слоевъ обусловливают напоромъ газовъ и частью гидростатическимъ давленіемъ грунт выхъ водъ; послѣднее обнаружилось очень ясно около станиц Хадыжинской, гдѣ цѣлый рядъ слабыхъ нефтяныхъ источниковт

выступавшихъ на уровнъ воды въ ръчкъ въ іюнъ мъсяцъ, совершенно изсикъ, когда въ августь мъсяць, вслъдствие продолжительной засухи, вода въ ръчкъ исчезла. Вліяніе грунтовыхъ водъ возможно только на выходахъ нефтеносной свиты, на глубинъ поен паденію этого вліянія не можеть быть, такъ какъ верхніе горизонты нефтеносной свиты повсюду являются здась водоупорными. слоемъ, опредъляющимъ весьма постоянный водоносный горизонть въ песчаных слояхъ второго средиземноморского яруса (висячій бокъ нефтеносной свиты). Притокъ нефти къ скважинамъ, закладываеимъ на выходахъ однообразно наклоненныхъ слоевъ, можетъ поддерживаться при болье значительной глубинь скважинь только случайнымъ давленіемъ газовъ: такія скважины не могутъ имість сколько нибудь значительной области питанія нефтью даже при самыхь благопріятныхъ условіяхь въ отношеній ихъ углубленій въ песчаныя толици нефтеносной свиты. Следовательно, въ лучшеми ^{сдуча}ь такія буровыя скважины могуть дать кратковременный дебить нефти, и совершенно даже отрицательный результать ихъ не можеть еще рышить безповоротно вопроса о промышленномъ значени Pationa.

Кромф благопріятныхъ тектоническихъ условій, которыя способ-СТВОВАЛИ бы локализаціи нефти по паденію всей нефтеносной би-^{Ту}минозной свиты, для осуществленія такой локализаціи необходимы ^и Соотвъствующім литологическій условій по паденію всей свиты, т-е, развитіе и тамъ толить песчаной фаціи. Первое условіе вы-Ретжено здъсь, какъ мы видели, слабо, но оно констатировано, и тимъ опредъляются мъста, единственно пригодныя для заложенія Забсь болбе глубокихъ разведочныхъ скважинъ. Наличность или отсутствіе песчаныхъ фацій по паденію нефтеносной толщи могуть быть доказаны только глубокимь буреніемь. При относительной бідности естественными обнаженіями Майконскаго района передъ окончательнымъ выборомъ месть для заложения такихъ скважинъ веобходима еще разведка шурфами для выясненія деталей распо-Јоженія складокъ, наміченныхъ исполненными геологическими пзследованіями только въ общихъ чертахъ. Вуреніе, заложенное въ точкахъ, наиболью благопріятныхъ для достиженія на наименьшей глубинъ слоевъ нефтеносной свиты, собранныхъ хоти бы въ легкія складки, можеть дать отвіть, рішающій вопрось о нахожденін здѣсь нефти промышленнаго значенія. Если отвѣть будеть отриг тельнымъ, то, при наличныхъ геологическихъ данныхъ, болѣе останется никакихъ обоснованныхъ соображеній на поиски зді нефти.

Породы, подстилающія нефтеносную свиту въ районѣ станш Хадыжинской, залегають трансгрессивно на размытыхъ слоя мъловой системы. Во время отложенія нефтеносной свиты бы временныя колебанія глубины этого моря (сміна глинъ песками кремневыми прослоями), но далеко ли отъ береговъ этого мо отражались такія колебанія, не переходять ли по паденію и з чередующиеся слои въ однообразную глинистую фацію, -- нич нельзя сказать. Въ области Нефтянскаго района пески нефтеност свиты сами обнаруживають трансгрессивный характерь, что п тверждается нахожденіемъ въ нихъ глыбъ, даже утесовъ, мелов мергеля, слоевъ конгломерата и песчаника съ обломками мълов окаменвлостей; эти факты позволяють высказать болве или ме: в фроятное предположение, что въ области Нефтянскаго район къ съверу отъ современныхъ выходовъ песчаныхъ фацій неф носной толщи, т. е. теперь по паденію свиты, можно ожидать вторенія песчаныхъ слоевъ, представляющихъ следъ медлені наступленія моря того времени на меловую сущу. Можно выс зать также догадку, что такіе песчаные слои не будуть залег на однихъ горизонтахъ съ несками на выходахъ свиты, а мог повторяться и ниже. Эти соображенія благопріятны для вози ности открытія промышленной нефти въ Нефтянскомъ рай-Глубина буровыхъ скважинъ, заложенныхъ на основаніи на ченных в здівсь соображеній, опредівляется для Нефтянскаго райвъ предълахъ средняго сармата не менье 300 саж., въ предъл нижняго сармата глубина будеть меньше, а для Хадыжинскаї около 155 саж. до нефтеносной толщи.

Изъ всего изложеннаго здѣсь ясно, что было бы преждеврез нымъ говорить о какомъ бы то ни было значеніи мѣстной нес промышленности на развитіе доходности проектируемыхъ желѣ дорожныхъ линій. Болѣе правильнымъ было бы высказать нѣк рыя соображенія относительно вліянія той или иной линіи на иски нефти промышленнаго значенія.

Привлечение частной предпримчивости къ указаннымъ ві

петь вопросъ о промышленномъ значеніи Майкопскаго нефтеноснаго района, возможно только при условіи осуществленія желізнодорожной магистрали Армавиръ— Майкопъ—Туапсе, пересівкающей непосредственно Хадыжинскій нефтеносный районъ. Вліяніе подъізаного пути Васюринская—Майкопъ можетъ, конечно, проявиться в на развитіи понсковъ нефти, но уже значительно слабіє, чімъ вліяніе магистрали. Второй подъйздной путь не можетъ вызвать калего либо оживленія містной нефтепромышленности.

111.

Директоръ Комитета доложилъ Присутствію нижеслідующій отвіть, составленный на основаніи свідіній, сообщенныхъ инженеромъ Миквицъ, на запросъ Главнаго Гидрографическаго Управленія о возможности нахожденія пригоднаго для эксплоатаціи горючаго газа, подобнаго полученнему при буреніи скважины на 0. Кокшеръ.

Какъ только въ буровой скважинъ на островъ Кокшеръ обна-Ружилось истечене горючихъ газовъ, для изслъдованія этого явленія отправился, по порученію Императорской Академіи Наукъ, инженеръ Миквицъ, одинъ изъ лучнихъ знатоковъ геологіи Прибалтійскаго края. На основаніи неоднократныхъ посъщеній острова, а также изученія Балтійскаго побережья и состанихъ острововъ, г. Миквицъ пришелъ къ заключенію, что островъ Кокшеръ, подобно тому какъ и состаніе острова Большой и Малый Врангеля, представляютъ собою остатки конечной морены, образовавшейся въ эпоху великаго оледентнія Россіи, и состоитъ главитйше изъ переработанной кембрійской глины, съ запутанными въ ней валучами архейскихъ и кембрійскихъ породъ, а также органическихъ остатковъ.

Истекающій изъ буровой скважины газъ представляеть метанъ СН4 и произошель отъ разложенія запутанныхъ въ валунной глинь органическихъ веществъ. Газъ этотъ вполні пригоденъ, при устройстві ніжоторыхъ техническихъ приспособленій, какъ матеріалъ для отопленія и освіщенія. Г. Миквицъ обращаетъ вниманіе, что есть значительная доля въроятности предполагать аналогичныя условія на островахъ Наргенъ, Большой и Малый Врангель, на островъ Вульфа, Стеншеръ, Редшеръ и др., и что было бы цълесообразно сдѣлать соотвътствующіе поиски естественнаго газа и на этихъ островахъ. Затраты на такіе поиски не могутъ быть значительны, такъ какъ на Кокшеръ газъ показался уже на глубинъ 90 футъ. Еслибы попски эти увънчались успѣхомъ, то явилась бы возможность освѣщать маяки естественнымъ газомъ. Относительно запасовъ газа на Кокшеръ трудно сказать что либо опредъленное, но, принимая во вниманіе, что притокъ газа не прекращается съ 1903 года, безъ замътнаго пзмѣненія количества, г. Миквицъ склоненъ считать этотъ запасъ весьма значительнымъ.

IV.

Доложенъ Присутствію запросъ Техническаго Комитета и. д. главнаго инспектора механической части Морского Министерства о сообщеній имфющихся въ распоряженій Комитета данныхъ относительно бурыхъ углей, добываемыхъ въ Восточной Сибири, какъ то: мфсторожденій, пластовыхъ картъ, спесификацій углей, теплотворной ихъ способности, данныхъ химическаго анализа и т. п., вообще результатовъ предпринятыхъ черезъ посредство Геологическаго Комитета пзслъдованій. Затъмъ, о числъ рудниковъ въ Сибири, разрабатывающихъ уголь, породъ угля этихъ рудниковъ и годовой добычъ каждаго рудника; въ частности же о мъстонахожденій рудниковъ Владиміровскихъ и Т-ва Маковскихъ, продолжается ли на пихъ въ настоящее время добыча угля и, если таковые закрылись, то по какимъ причинамъ. Согласно мнънію горнаго инженера Анерта, Техническому Комитету сообщено, что имъ требуются свъльнія:

- 1) о бурых углях, добываемых въ Восточной Сибири, въ предположении, что изследование этихъ месторождений предпринималось черезъ посредство Геологическаго Комитета,
- 2) вообще о рудникахъ въ Сибири, разрабатывающихъ уголь, и въ частности—о Сахалинскихъ.

Ответить на все вопросы Морского Министерства относительно

упей и місторожденій было бы равносильно изготовленію большой и всесторонней работы по этому вопросу, по содержанію отчасти даже выходящей за преділы свідіній и компетенціи Комитета; поэтому даются лишь указанія главнійшей литературы съ дополнительным перечнемъ місторожденій бурыхъ и другихъ углей Южно-Уссурійскаго края.

Спеціальных изслідованій по иниціативі Геологическаго Комитета не производилось, но черезт посредство или подт наблюлевіємъ Геологическаго Комитета были произведены слідующім работы:

- 1) Геологическія изслідованія по линіп Сибирской желізной дороги и связанныя съ ними развідочным работы.
- 2) Геологическія пасл'ядованія въ золотоносныхъ областяхъ Сибири, и въ частности въ Амурско-Приморскомъ район'в.
- 3) Геологическая рекогносцировка 1907 года на островѣ Сахалинъ.

По иниціативъ Горнаго Департамента были за послъднее время предприняты:

- 4) Работы Южно-Уссурійской Горной экспедиціи 1888—94 г.
- 5) Сахалинская Горная экспедиція 1906 года.

Систематическія изслѣдованія угленосныхъ районовъ Уссурійскаго края и Сахалина Геологическимъ Комитетомъ только имѣются въ виду.

Подробныя свъдънія о разрабатывающихся вообще Сибирскихъ угольных копяхъ имъются не въ Геологическомъ Комитетъ, а въ дълахъ Горнаго Департамента.

Въ частности относительно того, продолжается ли на Сахалинъ добыча въ рудникахъ, находящихся на западномъ берегу острова вблизи поста Александровскаго. Владимірскихъ и Т-ва Маковскаго (Мгачинскомъ и Дуйскомъ) можно сообщить, что срокъ контракта Т-ва Маковскаго истекъ, но контрактъ этотъ будетъ, по всей въроятности, на нѣсколько измѣненныхъ условіяхъ, вновь заключенъ, такъ что сократившаяся на копяхъ Т-ва работа, надо надѣяться. вновь разовьется. Работа на казенныхъ Владимірскихъ, Дуйскихъ в др. копяхъ въ настоящее время не производится, по имѣется в виду сдать эти рудники частнымъ предпринимателямъ по состязательнымъ торгамъ.

Бурые и иные угли Восточной Сибири.

Списки ископаемыхъ углей къ востоку отъ г. Иркутск или менте подробныя свъдтнія объ изследованіяхъ, раз и разработкт буро- и каменно-угольныхъ мъсторожденій. объ анализахъ и качествахъ углей, можно найти, наприз следующихъ изданіяхъ:

По Восточной Сибири вообще:

- 1) Сборникъ статистическихъ свъдъній о юрнозаводской ленности Россіи. Изд. Горнаго Ученаго Комитета. (изд. еж
- 2) Полезныя ископиемыя Сибири. 1905 г. Составл. го В. С. Реутовскимъ, изд. Горн. Департ.
- 3) Гори. Жури. 1900 г., тоже 1902 и 1907 года: Рабо раторіи Министерства Финансовъ за время 1887—98 г. 1901 г. и 1902—1905 годъ, ст. Ф. Ю. Жерве.
- 4) *Гори. Жури.* 1905 г. № № 7 и 8, ст. А. Оссендс (Химич. анализъ).
- 5) Въ Извъстіяхъ Геол. Ком., 1904 г., т. XXIII, № 127—145.
- 6) Въ приложенномъ при семъ *спискъ* мѣсторожденіі Уссурійскаго края.

По Забайнальской области:

- 7) Геол. изсяпд. и развыд. раб. по линіи Сибирско вып. VII, ст. Л. Ячевскаго.
 - 8) Тамъ же, вып. XXIV, ст. М. Бронникова.
 - 9) Тамъ же, вып. XIX, ст. М. Бронникова.
 - 9^a) Изв. Геол. Ком., т. ХХШ, № 10, стр. 127—129.
 - 96) Изв. Геол. Ком. 1904 г., т. ХХШ, № 10, стр. 130

По Китайской Восточной ж. д.

- 10) Горн. Журналь 1900 г., ст. Э. Анерта.
- 11) Геол. изслъд. и развъд. раб. по линіи Сибирск Вып. XXVI, ст. М. Бронникова и ст. Э. Анерта.

По Амурской области:

12) Изв. Геол. Ком. 1907 г., т. XXVI, № 1, стр. 131	1-140.
---	--------

- 13) Геол. изслюд. по линіи Сибирской ж. д. вып. XII. 1899 г., ст. Д. В. Иванова.
- 14) • » » » вын. ХШ. 1898 г., ст. М. М. Иванова.
- 15) » » » » вып. XIII. 1898 г., ст. Л. Ф. Бацевича.
- 16) » » » » вып. ХШ. 1898 г., ст. Д. В. Иванова.
- 17) Гебл. изслъд. въ золотоносн. обл. Сибири. Амурско-Приморскій районъ, вын. III. 1902 г., ст. П. К. Яворовска го.
 - 18) Тамъ же, вып. VI. 1906 г., ст. А. И. Хлапонина.

По Уссурійскому краю:

- 19) Изв. О-ва. Горп. Ипж. 1907 г. № 4, ст. Э. Анерта «О кам. угл. Уссурійск. края».
 - 20) Гори. Жури. 1891 г., № 8, ст. Д. Л. Иванова.
 - 21) > 1892 r., N 6 » »
- 22) Газета «Владивостокъ» 1892 г. ММ 3, 4, 5, ст. Д. Л Ванова.
 - 23) Зап. СПБ. Минералог. О-ва ХХХ, ст. Д. Л. Иванова.
 - 24) Изв. О-ва Гори. Инж. 1894, № 4, ст. Д. Л. Иванова.
 - 25) Изв. О-ва Гори. Инж. 1907 г., ст. Э. Анерта.
 - 26) Изв. Геол. Ком. 1905 г. т. ХХІУ, № 6, стр. 63—65.
- NB. Волбе детальныя свъдбиня о развъдкахъ, добычъ, испытаяхъ, рудничныхъ картахъ и т. и. имбются въ дълахъ Горнаго эпартамента и коммиссіи о Сучанскомъ мъсторожденіи.

По прочей части Приморской области:

- 27) Geologische Skizze v. Kamtschatka (Petermanns Mitt. 1904), on K. Bogdanovitsch.
- 28) Геол. изслыд. золотоносн. обл. Сибири. Амурско-Приморскій районъ, вып V, ст. А. Хлапонина.

По Сахалину.

- 29) Очеркъ полезн. ископ. русск. Сахалина. Н. К. Т скаго. 1907 г. Изд. Горн. Департ.
- 30. Гидрографическая командировка въ Восточный о 1865—1871 году кап. лейт. Старицкаго. Морской сборн
 - 31) Горн. Журн. №№ 7 и 8, 1895 г., ст. Л. Кеппев
 - 32) Сахалинскій календарь на 1897 г., ст. А. Марго
- 33) Главное Управл. Торг. Мореплав. и портовъ, 1904 г. СПБ., ст. В. В. Сахарова.
 - 34) Гори. Жури. № 11, 1870 г. Изслед. въ лабораторін
- 35) Bul. de l'Académie Imp. des Sciences de St. Pétersl IV, 1862, von Struve.
 - 36) Въ Тюремномъ Въстникъ 1895 г., № 5, 1901 г.
- 37) Въ отчетахъ Главнаго Тюремнаго Управленія 1896 и др. годахъ.

NB. Кромъ того рекогносцировочной экспедиціей Геоло Комитета 1907 года были открыты мъсторожденія куглей, близкихъ къ бурымъ, на р. Даги и р. Нобиль, вик въ заливы восточнаго (Охотскаго) берега Сахалина.

Запросъ Морского Министерства касается бурых угленой Сибири; свёдёнія о нихъ находятся какъ въ вышена изданіяхъ, такъ и въ прилагаемомъ спискё мёсторожденій

Списокъ Южно-Уссурійскихъ наменно-и буро-угольныхъ мѣсто (по дитературѣ и заявкамъ до 1907 года).

- 1. На первой ръчкъ и на 21-й версть.
- 2. «Св. Макаріевскій, Еленинск., Маріинск. и Благові Уссурійск. Горн. промышл. Т-ва; камен. уголь.
 - 3. 4. Подгородныя Ядамса Линдгольмъ п К° Терентьева «Владимірскій) камен.
- 6. Красугольный и второй Спасскій отводы Уссур. Гомышл. Т-ва; бурый уголь.
- 7. На полуостров'в (противъ 3-й версты) отв. Гольд бурый уголь.

- - 10. У устья реки Суйфунъ, у заимки Федорова; антрацитъ.
 - 11. На р. Чингоуза, около устья р. Суйфунъ.
 - 12. Амбабирское мъсторожд. Федорова; бурый уголь.
- Занадворское м'ясторожд на р. Амбабирѣ, заявка Штейгера €. М. Штейна.
 - 14. На р. Мал. Мангугай (15 заявокъ) 4 отвода «Прим. Горн. Т-ва».
- 15. На Мал. Мангугаћ (правый притокъ) отводъ Столярова; камен. уюль.
- 16. На р. Мангугай волизи Малютинской пади, 15 в. отъ Барабаша, заявка Штейна; камен. уголь.
- 17. Между почт. стан. Шкотово и Барабашомъ (на л. притокъ р. Теребиловки); камен. уголь.
- 18. Около д. Кедровая падь заявка Ю. К. Якобсона и въ Корейскихъ мысахъ: бурый уюль.
 - 19. На полуостр. Турекъ (бухта Седими).
 - 20. На усты р. Седими (Горн. Инж. Ефимова).
 - 21. У верховья р. Седими.
 - 22. Посьеть (Новгородскій пость)
 - 23. Рч. Чарухэ около Ново-Кіевскаго, на Китайск. границь.
 - 24. Около станицы Полтавки.
 - 25. Около Константиновскаго поселка на р. Суйфунъ.
 - 26. Около Фадвевскаго поселка на р. Суйфунъ.
 - 27. На рч. М. Люче-Хэза, къ W отъ Никольска.
 - 28. Ильюшкины сопки, къ NNW отъ Никольска.
 - 29. Гора Сальникова, къ SSW отъ Никольска.
- 30. Около д. Красный-Яръ (пр. берегъ Суйфуна ниже Ниодыка) заявка Сидорова; камен. уголь.
 - 31. На рч. Раковкћ, къ О отъ Инкольска.
 - 32. На рч. Супутинкъ, къ SO отъ Никольска.
 - 33. «Надеждинскій» отводъ Адамса; антрацить.
 - 34. «Кпирасивская» заявка Павла Швейковскаго; антрацить.
- 35. Близъ Чичаговскаго поселка, между 41 и 42 верстой къ SW вражой, заявка г-жи Коженковой; бурьый уголь.

36. На лів. прит. р. Маи-хэ (р. Шумиза, Хунчула и 2-я Хунчула, отъ с. Новопоседенный къ О (Ляпинскіе рудники); бурьні уголь.

37. Къ востоку оть с. Шкотово.

38. 🛓 Въ предълахъ р. Цумухэ.

Между мысомъ Таушебой и Чамо-Чагоуза.

Около дер. Царевки по р. Мал. Каниходъ.

41. Къ N отъ д. Петровки въ долинъ р. Шитухо.

42. На мысу Чутуай-Тазо-Иза около бухты Чатанъ.

43. Въ съв. части бухты Юшувай.

Около бухты Вам-Поузъ. 44.

мыса Полосатина вблизи бухты.

Подъяпольскаго южиће ея. 46.

Зосточный берегь Между мысомъ Чиганъ-Хусуай и бухтой Камо-47. Пихо-Сихо.

48. Въ проливъ Стрълокъ.

49. На островѣ Путятинъ.

50. По р. Сяудеми.

51. На берегахъ бухты «Находка».

52. На о-въ Лисьемъ въ заливъ Америка.

54. Сучанской каменноугольн. мѣсторожденіе. Камен. уголь н антрацитъ 55.

56.

THE TAIL LESS LANGUES THE PROPERTY OF THE PARTY OF THE PA

45.

57. Къ W отъ озера Ханки, волизи границы и Турьяго Рога.

58. Восточный берегь оз. Ханка; дов. хор. бурый уголь.

59. По р. Мо, впадающей въ озеро Ханка.

Списокъ Амурскихъ, Манчжурскихъ и Забайкальскихъ углей приведенъ въ вышепоименованныхъ изданіяхъ Комитета. (Изв. Геол. Ком. 1904 г., № 10 и 1907, № 1 и др.).

Указанія на то, какія изъ перечисленныхъ місторожденій разрабатываются и какова добыча углей. пом'ящены въ вышеназванномъ Сборникъ статистическихъ Свыдъній. (Изд. Горн. Уч. Ком.).

()твътъ на вторую часть запроса Министерства относительно общаго числа рудниковъ въ Сибири, разрабатывающихъ уголь. породъ угля этихъ рудниковъ и годовой добычи каждаго рудника, можно найти въ слъдующихъ изданіяхъ:

- 1. Сборникъ статист. свъд. о горнозаводской промышл. Россіи. взданіе горнаго Ученаго Комитета (изд. ежегодное).
- 2. Полезныя ископаемыя въ Сибири 1905 г., состав. горн. инж. В. С. Реутовскимъ, изд. Горн. Департ.
- 3. Гори. Жури. 1900 г., также 1902 и 1907 года: «Работы мабораторіи Министерства Финансовъ за время 1887—98 г. 1899—1901 г. и 1902—1905 г.» ст. Ф. Ю. Жерве.

Затыть свыдынія о каменноугольных в місторожденіях и ко-

- 4. Гори. Жури. 1907 г., № 10, ст. И У Пальчинскаго «Месторожденіе ископаемаго угля вдоль Сибирской ж. д.».
- 5. Полезныя ископаемыя въ районъ Средне-Сибирской ж. д., ст. П. К. Яворовскаго (Изд. Бюро изслед. почвы).
- 6. Гори. Жури. 1893 г., № 8, ст. Яворовскаго. О нахожденіи въ горѣ Изыхъ по р. Абакану углей.
- 7. Горн. Журн. 1894 г., № 6, ст. Краснопольскаго. Привртышскія мѣсторожд. каменнаго угля.
- 8. Въсти. золотопром. 1894 г., № 22—24, ст. Зайцева. о въсторожд. бураго угля въ Маріннскомъ округѣ.
- 9. *Илв. Геол. Ком.* 1894 г. ст. Богдановича. Краткія извле-
- 10. Гори. Жури. 1895 г., № 10—12, ст. Богдановича. «Матеріалы по геологіи и полезн. ископаемымъ Иркутской губ.».
- 11. *Въсти. золотопр.* IV, № 20—23. ст. Зайцева. Къ вопросу честорожд. полезн. ископаемыхъ въ районъ Сиб. ж. д.
- 12. Въсти. золотопр. 1895 г., ст. Державина. О минеральн. Топливъ для Запади. Сиб. ж. д.
- 13. Геол. изслыд. и развыд. раб. по линіи Сибирской ж. д. вын. І, ст. Державина. О Кузнецкомъ угленосномъ бассейнъ.
- 14. Геол. изслыд. и развыд. раб. по линіи ('иб. ж. д. вып. III, ст. Яворовскаго. Геол. изслыд. и буроугольн. развыдки вы Ачинскомы округь.
- 15. Геол. изслад. и развыд. раб. по линіи Сиб. ж. д. вын. VII, ст. Яворовскаго. Геол. изслад. и буроуг. развадки въ Маріинскомъ округа.
- 16. Геол. изслыд. и развыд. раб. по линіи Сиб. ж. д. вып. ІХ. ст. А. Мейстера. Экибасъ-тузское каменноугольн. м'ясторожд.

- 17. Вып. IX, ст. II. К. Яворовскаго. Каменноугольн. развідки въ Судженскомъ угленосномъ районъ въ 1896 г.
- 18. Вып. XII, ст. Н. Ижицкаго. Мъсторождение бураго угля въ Тулуновск. вол.
- 19. Вып. XII, ст. И. Шейнцвитъ. Результаты развъдокъ мъсторожденія ископаемыхъ углей въ окрестностяхъ села Черем-ховскаго, произведенныхъ въ 1895 г.
- 20. Вын XII, ст. И. Шейнцвитъ. Отчеть о предварительн. развъдкахъ, произведен. лътомъ 1896 г. въ Забайкальской области.
- 21. Вып. XIII, ст. И. Яворовскаго. Каменноугольныя развідки въ Судженскомъ угленосномъ районі 1897 г.
- 22. Вып. XIII, ст. Ф. Брусницына. Геол. изслед. и развед. въ восточной части Енисейской губ. въ 1897 г.
- 23. Вып. XIV, ст. А. Краснопольскаго. Геол. изслъд. и поиски каменнаго угля въ Маріинскомъ и Томскомъ округѣ въ 1896 и 97 годахъ.
- 24. Труды Геолошческой части Кабинета Его Императорскаго Величества.
- 25. Гори. Жури. 1896 г., № 9, ст. Н. Нестеровскаго. Геологич. очеркъ Кузнецкаго угленоснаго бассейна.
- 26. Отчеть по обзору рудниковъ Змѣиногорскаго края Алтайскаго округа Майера 2-го.

V.

Директоръ Комитета доложилъ Присутствію, что, по собраннымъ свіддініямъ относительно сліланной на Апшеронскомъ полуострові межевымъ відомствомъ тріангуляціи, эта послідняя оказывается недостаточной для привязки къ ней производящихся въ настоящее время на Апшеронскомъ полуострові топографическихъ съемокъ. Изъ переговоровъ съ начальникомъ Военно - Топографическаго Управленія Генеральнаго Штаба выяснилось, что производство новой тріангуляціи на Апшеронскомъ полуострові могло бы быть произведено чинами Кавказскаго Отділа Военно-Топографическаго Управленія при ассигнованіи на эти работы 4000 рублей.

Постановлено признать желательнымъ производство новой тріангуляціи и ходатайствовать передъ Горнымъ Департаментомъ объ изысканіи необходимыхъ для этого средствъ.

VI.

Геологъ Яковлевъ доложилъ Присутствію о подготовленной ихъ къ печати работь «О палеозов Изюмскаго увзда».

Постановлено печатать въ вып. 42 нов. серіи Трудовъ Геолог. Кочит. при соредактированіи Директора и кроміт того 100 экз. отлільныхъ оттисковъ для автора.

VII.

Геологь Иковлевъ доложилъ Присутствію о приготовленной сотрудникомъ Комитета Рябининымъ къ печати монографіи о лезіозаврахъ.

Постановлено печатать въ вып. 43 нов. серіи Трудовъ Геол. Комит. при соредактированіи геолога Яковлева.

VIII.

Директоръ Комитета доложилъ Присутствію просьбу проф. Оксфордскаго университета Allorge о высылкъ ему изданій: «Геол. изслъд. по лин. Сиб. ж. д.», и Guide des excursions etc. Постановлено выслать.

IX.

Старшій геологь Никитинь доложиль Присутствію о веобходимостивыдать добавочное вознагражденіе гори. инж. Вознесенскому за надзорь и обработку продолжающихся долже предположеннаго Срока буровыхь работь на Илецкой Защить.—Кром'ь того необхолимо выдать особое вознагражденіе гг. Вознесенскому, Рыбакову и Давидовичу за составленіе подсчетовь и чертежей къ проекту отвода р. Песчанки оть развала на Илецкомъ промыслю.

Постановлено уплатить гг. Вознесенскому, Рыбакову и Давидовичу за составление проекта по 200 руб. каждому и кромитого гори. инж. Вознесенскому 300 руб, за продолжение надзора и обработку матеріала по буровыми работами.

X.

Директоръ Комитета предложилъ Присутствію, въ виду пинныхъ задержекъ разсчета и неаккуратности веденія дѣла миссіонеромъ Комитета книжн. магаз. Эггерса, прекратить вы ему изданій Комитета на коммиссію, а войти взамѣнъ тог сношеніе съ магаз. Риккера,

Присутствіе съ предложеніемъ Директора согласилось.

Рапортъ Начальника Кавказскаго Горнаго Управленія 24-го ноября 1907 года въ Горный Департаментъ.

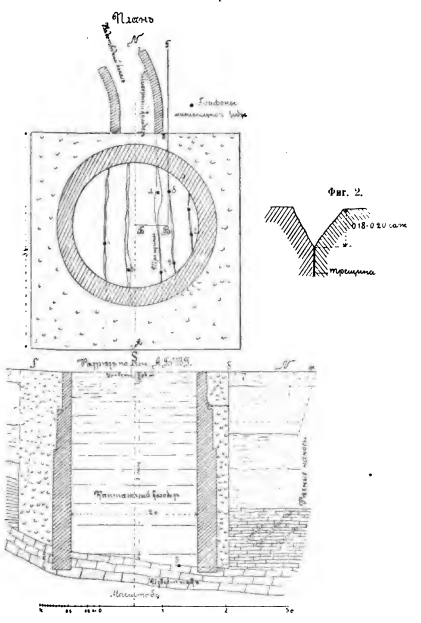
При письмѣ Управлявшаго Горнымъ Департаментомъ отъ 29-го апръля (3-го мая) 1906 г. за № 858, была препревождена, по порученю б. Товарища Министра Торговли и Промышленности Тайнаго Совѣтника Штофа, на мое заключеніе копія отчета горнаго инженера Огильви о работахъ у Нарзана. По поводу изложенныхъ въ означенномъ отчетѣ нѣкоторыхъ выводовъ инженера Огильви считаю необходимымъ высказать нижеслѣдующія соображенія.

Посль тщательного изученія обнаженій по берегамъ р. Ольховки въ ближайщихъ окрестностяхъ источника «Нарзанъ» и на основаніи произведенных в имъ разв'єдокъ буровыми скважинами. г. Огильви пришель къ заключению, что каменная обдълка суще-Ствующаго каптажнаго колодца названнаго источника поставлена на тонкомъ пропласткъ известняка - ракушника, толщиною въ 0.10 саж., подъ которымъ залегаеть 7-ми саженная толца съраго Слоистаго песчаника, каковая порода также и покрываетъ помянутый пропластокъ. Этотъ первый и самый существенный выводъ г. Огильви совершенно противоръчить дъйствительности, которая наблюдалась при устройствъ каптажа Нарзана въ 1894 г. Изъ напечатанныхъ въ свое время описаній этихъ работь усматривается, что первоначально на мфстф стараго каптажа быль углубленъ между четырьмя шпунтовыми рядами колодезь квадратнаго попереднаго съденія, разміромъ 3.5 / 3.5 сажени. Этимъ колодцемъ было пройдено около 2 саж. наносныхъ образованій и около 1 саж. (въ среднемъ) темно-сфрой сланцеватой глины, подъ которой быль встрачень весьма твердый и плотный известнякь. Поверхность последняго оказалась изборожденной параллельными рытвинами, направление коихъ соответствовало пересекающимъ известнякъ трещинамъ, т. е. являлось почти меридіональнымъ

(простираніе ихъ NW 357°—359°). Рытвины, обязанныя своимъ происхожденіемъ растворяющему дійствію углекислой воды, никли треугольное поперечное съчение, (фиг. 2) причемъ ширина ихъ вверху составляла 0,06-0,20 саж.. а внизу сходила почти на нътъ, глубина же достигала 0.18 -0.20 саж.; ствики рытвинъ были совершенно гладкія, какъ бы отшлифованныя. Изъ двухъ трещинъ въ известняк в заканчивающихся вверху рытвинами, вытекали ближе къ съверной стыкъ колодца подъ значительнымъ напоромъ двъ главныя струи источника и кромф того въ разныхъ мфстахъ на див колодца наблюдалось еще шесть грифоновъ съ ничтожнымъ притокомъ воды. Въ мастахъ выходовъ двухъ главныхъ грифоновъ желізный ломъ опускался въ дающія имъ выходъ трещины: у болће слабаго, сћверо-восточнаго грифона б (см. фиг. 1) на глубину 0,55 саж. отъ поверхности известняка, у болье сильнаго, а — на 1 саж.; въ другихъ мъстахъ трещины на диъ рытвинъ были едва замътны.

Поверхность известняка имала довольно сильный уклонъ на NNW, благодаря этому глубина залеганія известняка равнилась у съверной стыки колодца 3,15 саж., а у южной только 2,84 саж. Для того, чтобы заложить каменныя станы каптажной обдажи на известникт, необходимо было углубить въ последнемъ кольцеобразную выемку; эта работа, которую можно было производить только при помощи кирокъ, клиньевъ и молотковъ, была сопряжена съ чрезвычайными затрудненіями какъ въ виду большей твердости известняка, такъ и потому, что центробъжные насосы, откачивавшіе изъ колодца воду, вследствіе значительнаго содержанія въ послідней углекислоты, часто останавливались, вода заливала выемку и рабочіе вынуждены были изъ нея удаляться; трудности были особенно велики въ съверной части колодца, которую, благодаря более низкому ся положенію, осушить виолна почти не было возможности. По этой причинъ въ съверной части колодца кольцеообразная выемка въ известняки была углублена всего на 0,05 саж., а такъ какъ дно этой выемки требовалось выровнять подъ ватернасъ по всему периметру обделки. то съ южной стороны, благодари вышеуказанному уклону поверхности известняка, выемка получила глубину въ 0,30 саж. Она прошла исключительно въ весьма твердомъ и однородномъ известнякъ,

Фаг. 1. Каптажъ источника «Нарзанъ».



толщина коего, такимъ образомъ, составляетъ уже во всяк случав не менте 0,30 саж.; тогда какъ согласно г. Огильви она не можеть превышать 0.10 саж. Эта толщь по всей въроятности, значительно больше, однако, и тъхъ 0,30 с: которыя пройдены въ вышеуномянутой кольцеобразной выемкт; это указываеть во 1-хъ, то, что въ последней, на глубине 0,30 с известнякъ не обнаруживаль никакихъ признаковъ перехода другую болье мягкую породу и во вторыхъ, то обстоятельс что при опусканіи желізнаго лома въ трещины главныхъ гри новъ до глубины, какъ выше указано, 0,55 и 1 сажени, стъ этихъ трещинъ на ощунь казались по всей глубинъ такими какъ и вверху; хотя это последнее доказательство и можеть б признано чисто субъективнымъ, но едва ли можно отрицать, и на ощунь не трудно отличить твердый известнякъ отъ разу ченнаго водою глинистаго несчаника, каковой. по MHT г. Огильви, залегаеть въ пределахъ каптажнаго колодца и пропласткомъ известняка въ 0,10 саж. толщиною.

Г. Огильви категорически утверждаеть, что какь подъл кимъ прослойкомъ известняка, на которомъ покоится каптаж обдълка, такъ и надъ нимъ залегаетъ одного и того же характ горная порода, которую онъ относитъ къ песчаникамъ и придитъ въ своемъ отчетъ химическій ея анализъ, согласно ко порода содержить на 100 въсовыхъ частей:

SiO ₂ (неј	pac1	BO	рим	ar))					79.24
Al2O3	+	Fe ₂	() ₃								$3,\!51$
CaO .											6,80
MgO											1,07
· CO2 .											

Что залегаеть подъ известнякомъ въ предѣлахъ каптажи колодца, мнѣ не извѣстно, такъ какъ послѣдній углублялся тол до известняка; но порода, залегающая непосредственно надъвестнякомъ, была подвергнута въ 1894 г. химическому изслѣванію, которое дало слѣдующіе результаты (анализы Кавказски миперальныхъ водъ съ 1886 по 1899 годъ химика Управлеводъ А. И. Фомина: печатное изданіе Управленія водъ, стр. 1:

Углекислой извести (Са СОз)			6,63
Углекислой магнезін (Mg CO3)			слѣды
Кремнекислаго глинозема			43,58
Углекислой закиси желіза (Ге СО3)			1,69
Органическихъ веществъ	•		1,06
Нерастворимаго кремнезема (песку)			47,04
			100,00

Если, для удобства сравненія, перечислить комбинація на отльльныя составныя части. то получится:

SiO ₂	рa	CT	вор	има	гo								$23,\!45$
SiO ₂	не	рa	ств	opr	ıma	ro	(ne	ску)				47,04
Al2O	3											•	20,13
CaO													3,71
CO_2													3,56
FeO			٠.										1,05
Opra	нн	чес	ски	XЪ	веі	цес	твъ						1.06
													100,00

Изъ сравненія этихъ цыфръ съ данными г. Огильви видно, что порода, залегающая подъ известнякомъ въ каптажномъ колодцѣ «Нарзана» рѣзко отличается отъ песчаника г. Огильви значительно большимъ содержаніемъ глинозема; если же сопоставить составъ означенной породы съ анализами глинъ и песчаниковъ, приведенными въ классическомъ сочиненіи Юстуса Рота — «Allgemeine und chemische Geologie», т. П, стр. 583 и 612 изд. 1887 г.). То слѣдуетъ придти къ заключенію, что ее нужно отнести именно къ глинамъ, а не къ песчаникамъ: такъ, въ 15 образцахъ глинъ и сланцеватыхъ глинъ, анализы коихъ приведены въ книгѣ Рота, содержаніе Al2O3 колеблется въ предѣлахъ отъ 11, О9°/о — до 30,10°/о—въ 9-ти же образцахъ песчаниковъ оно измѣняется отъ 0,18°/о до 9,20°/о.

Разницу, хоти и не столь существенную, следуеть отметить также по отношеню къ химическому составу известника въ техъ тонкихъ прослойкахъ (обозначаемыхъ на разрезахъ г. Огильви буквами ∂ и ∂ 1), на одномъ изъ которыхъ, по убъжденю г.

Огильви, покоится каменная обдѣлка Нарзана и того известняка который въ дѣйствительности быль встрѣчень на днѣ колод \mathbf{n} этого источника. По даннымъ г. Огильви известняки въ \mathbf{n} \mathbf{p} с пласткахъ ∂ и ∂^I имѣють слѣдующій составъ:

								ð	д'
SiO2	(нер	acı	вој	p.)				9,85	22,07
Al2O3	+	Fe2	O ₃					3,54	3.12
CaO								47,70	40,35
Mg()								1,24	1,30
CO_2								38,90	32,76

Анализъ известняка, взятаго со дна колодца Нарзана въ 189 - ■ (цитированная выше книга А. И. Фомина, стр. 130) далъ С — дующіе результаты (комбинаціи перечислены на отдъльныя сост ≤ ныя части):

															100,000
Пераст	вор	HM	aro	въ	KI	СЛ	тах	T.	ост	атк	a	•	•		14,147
Влажно	сти	1 (1	'ur	oci	коп	. в	оды	ı)							0,400
Летучих	ďХ	(n	opi	ган	.) 1	вец	teca	rbt		•					0,640
															37,032
Mn.		•			•						•				слѣды
FeO .		•								•	•	•	•		1,880
MgO .		•												•	0.810
CaO .							•					•			44,542
Al2()3			•											•	0.151
SiO ₂ .															0.398

Здѣсь главнымъ образомъ обращаетъ на себя вниманіе абсолютно ничтожное и значительно меньшее, чѣмъ въ слояхъ ∂ и ∂ 1, содержаніе въ известнякѣ, встрѣченномъ на днѣ колодца Нарзана, глины, чему слѣдуетъ приписать отмѣченную уже выше большую илотность и твердость этого известняка.

Къ этому слъдуеть добавить, что г. Огильви въслояхъ д и д находилъ много окаменълостей, почему породу этихъ слоевъ онъ называетъ известнякомъ-ракупникомъ; между тъмъ въ известнякъ,

составляющемъ дно существующаго каптажнаго колодца, никакихъ раковинъ найдено не было.

Установивъ, на основании своихъ изследований, фактъ, что стенки существующаго каптажнаго колодца покоятся на прослой-каль известняка, мощностью всего въ 0,10 саж., и что подъ этимъ прослойкомъ залегаетъ толща такого же песчаника, какой лежитъ н надъ нимъ, г. Огильви выводитъ дале изъ этого факта заключение о полной непригодности существующаго каптажа.

По мивнію г. Огильви: «если принять, что каптировать зна«чить устроить такое сооруженіе, помощью котораго источникъ
«захватывается непосредственно у выхода его изъ коренной породы
«И вполив изолируется отъ притока постороннихъ водъ, то кап«тажа въ настоящее время у Нарзана не существуеть. Въ самомъ
«лътв: Нарзанъ не захваченъ на мъстъ выхода его изъ коренной
«породы, которой слъдуетъ считать "доломить", такъ какъ мы этого
Выхода даже не знаемъ,—это во первыхъ, а во вторыхъ, мы не
«гемпенъ никакой гаранти, что постороннія воды не примъщи«ваются къ Нарзану»: эти последнія воды, какъ полагаетъ г.
Огильви, могуть притекать въ каптажный колодезь по слоямъ
трещиноватаго известняка-ракушника (д).

Затьмъ г. Огильви находить, что «теперешнее сооруженіе «Нельзя даже назвать каптажемъ въ истинномъ значеніи этого «Слова; оно можеть имьть значеніе только временное, то же самое «Значеніе, какое имьлъ и прежній каптажъ, состоявшій изъ дере«Вяннаго сруба; отъ стараго каптажа новый отличается только «Тьмъ, что стыки у колодца каменныя и опущены эти стыки «Виже (приблизительно на 1 саж.). благодаря чему достигнута «Солье совершенная изоляція между водой источника и водами «Ваноса; тьхъ же результатовъ, конечно, было можно достигнуть «Солье простымъ и дешевымъ способомъ».

Независимо отъ сего, новый колодезь внушаетъ г. Огильви Серьезныя опасенія съ технической точки зрвнія. Онъ пишеть: «мы знаемъ, что ствнки колодца покоятся на слов известника средней мощности 0,10 саж.; подъ этимъ слоемъ находится сверый песчаникъ с — порода ненадежная: мы не можемъ поручиться за то, что подъ пластомъ д песчаникъ с мало по малу не размывается; особенно если принять во вниманіе химическое

дъйствіе Нарзана; а разъ это такъ, то можетъ случиться, что ка-«менныя стънки колодца въ одинъ прекрасный день окажутся надъ «вымонной, такъ сказать, повиснутъ въ воздухв».

По содержанію всіхъ этихъ положеній г. Огильви необходимо высказать слідующее.

Коренными принято обыкновенно называть въ каждой данной мѣстности горныя породы, залегающія непосредственно подъ рыхлыми аллювіальными, дилювіальными и элювіальными образованіями, отличающіяся отъ послѣднихъ почти всегда болѣе плотною консистенціею и, по геологическому возрасту, относящіяся къ періодамъ не новѣе третичнаго.

Исходя изъ этого опредъленія, коренной породой на мѣстѣ выхода Нарзана слѣдуетъ признать уже ту нижнемѣловую сланцеватую глину, которая залегаетъ подъ двухсаженной толщей наноса, а потому существующее каптажное сооруженіе, будучи заложено на известнякѣ, залегающемъ подъ саженнымъ слоемъ означенной глины, несомнѣнно, удовлетворясть требованію относительно захвата источника въ коренной породѣ.

Такъ какъ дале выходъ источника изъ коренной породы окруженъ водонепроницаемой каменной кладкой, недопускающей примъшиванія къ нему пръсныхъ водъ, которыя циркулирують въ рыхлыхъ наносныхъ слояхъ, то существующій каптажъ отвъчаетъ, от предълахъ практической возможности, п второму изъ выставленныхъ г-мъ Огильви требованій, т. е. онъ изолируетъ источникъ отъ притока постороннихъ водъ.

Инженеру Огильви угодно признавать коренной породой для Нарзана тоть «доломить» который, по его мивнію, залегаеть на глубинь 7 саж. оть дна существующаго колодца, но это чисто субъективный взглядь названнаго инженера, на каковомъ поэтому останавливаться не приходится.

Что же касается до предположенія г. Огильви, что поверхностныя прѣсныя воды имѣють свободный доступь къ каптажному колодцу по пропластку (д) трещиноватаго известняка, въ 0,10 саж. толщиною, на которомъ, по его миѣнію, основана обдѣлка колодца. то таковое предположеніе едва ли основательно уже хотя бы потому, что утѣльный вѣсъ воды Нарзана больше, чѣмъ прѣсной и что первая, при нормальномъ положеніи уровня ея въ колодцѣ,

обладаеть большимъ напоромъ. Но если даже стать на точку зркнія г. Огильви и допустить возможность просачиванія прѣсныхъ водь въ колодезь по прослойку известняка д, то приходится задать вопрось, какія въ этомъ отношеніи преимущества получатся, если колодезь, по совѣту г. Огильви, будеть углублень въ этомъ же им въ другомъ мѣсть еще на 7 саж. и основанъ на породѣ, которую онъ называеть доломитомъ. Эта порода, по свидѣтельству самого г. Огильви, такъ же трещиновата, какъ и известнякъ д на значительномъ протяженіи по разстоянію оть источника обнажается въ руслѣ р. Ольховки; вода послѣдней имѣетъ, слѣдовательно, полную возможность проникать по трещинамъ въ болѣе глубокіе слои этой породы и примѣшиваться тамъ къ минеральной водѣ Нарзана внѣ предѣловъ каптажнаго устройства, каковое, булучи заложено и на «доломитѣ», безсильно предупредить подобное същеніе.

Противъ замѣчанія г. Огильви, что существующій каптажъ «можеть имѣть только временное значеніе», возражать не прихомися: онъ такъ же, какъ и всѣ прочія творенія рукъ человѣческих, подверженъ, безъ сомнѣнія, изнашиванію и порчѣ, а потому вѣче оставаться въ одномъ и томъ же видѣ не можетъ; въ самочь источникѣ, благодаря естественнымъ причинамъ, могутъ, прочѣ того, произойти такія измѣненія и перемѣщенія, которыя заставятъ видоизмѣнить его каптажъ. Но что касастся до опасности, которую г. Огильви усматриваетъ въ возможности размыва породъ, на коихъ покоятся стѣнки каптажнаго колодца, то таковая въ дѣйствительности не существуетъ.

Выше было указано, что, вопреки мивнію г. Огильви, слой известняка, на которомъ заложены стінки колодца, иміветь толщину не 0,10 саж., а значительно большую. Какая порода залегаеть подъ этимъ слоемъ и на какой глубинт я, по своимъ наблюденямъ, въ точности сказать не могу, такъ какъ мои развідочныя скважины углублялись только до известняка. Если однако, какъ утверждаетъ г. Огильви на основаніи своихъ изслідованій, известнякъ покоится на толіцт такой же породы, какая его покрываеть, то опасаться чтобы, говоря словами названнаго инженера, каменныя стінки колодца въ одинъ прекрасный день оказались валь вымонной, такъ сказать, повисли на воздухть», нітъ никакого

основанія. При углубленін колодца въ сланцеватой гливь, покрывающей известнякъ, можно было убъдиться, что за тъ многія. въроятно, тысячельтія, въ теченіе которыхъ выходъ Нарзана существоваль на томъ же месте, где онъ находится и ныне, источникъ успълъ промыть въ означенной породълнию узкіе извилистые каналы, по которымъ пробивалась подъ сильнымъ напоромъ минеральная вода. Если никакихъ значительныхъ вымоннъ не оказалось въ глинъ, покрывающей известнякъ, то нать, очевидно, никакого основанія допускать возможность образованія шхъ въ короткій срокъ въ такой же породі, залегающей подъ известиякомъ. Наблюдая означенную породу, которую онъ причисляеть къ песчаникамъ, на выходахъ, гдв она является вывьтрелой и сильно разрушенной, г. Огильви составиль себь о свойствахъ ея, повидимому, не вполив правильное представление. Въ действительности порода эта является настолько прочной и водонепроницаемой, что, еслибы, приступая къ работамъ по каптажу Нарзана, я могь предположить, что, снятіе слоя глины повлечеть за собою существенныя изм'ененія въ наружномъ вид'в псточника, именно въ пресловутой «нгрт» его, что это обстоятельство вызоветь необычайно страстныя нападки и на самый каптажь, и на его строптеля и что, наконець, углубленіе колодца до известняка встрітится съ тіми неожиданными затрудненіями, которыя на самомъ дёлё имёли мёсто — я бы. не колеблясь, посовътоваль, не трогая означеннаго слоя глины, основать на немъ каменную обделку колодца и убъжденъ, что новый каптажъ въ такомъ виде просуществовалъ бы еще не одинъ десятокъ льтъ.

Существованіе вымоннъ, которыя внушають такой страхъ г. Огильви, гораздо болье въроятности предполагать въ томъ именно «доломить», на которомъ онъ совътуетъ основать новый каптажъ Нарзана, такъ какъ общензвъстно, что значительныя пустоты и пещеры свойственны, по преимуществу, именно известковымъ породамъ, гдъ образованію ихъ способствуютъ не только механическое, но и химическое лъйствіе воды, содержащей углекислоту.

Находи такимъ образомъ. взглядъ г. Огильви на существуюшій каптажъ и митніе его о необходимости захватить источникъ обязательно въ «доломить» недостаточно обоснованными, я считаю одако необходимымъ указать и на нъкоторыя слабыя стороны теперешняго каптажа.

Когда производилась вокругъ стараго колодца разбивка шпунтовыхъ рядовъ, коими ограждена была площадь въ 3.5×3.5 саж. ди выемки, то имълось въ виду, чтобы центромъ этой площади являлось м'всто, гді въ прежнемъ колодці выбивался главный грпфонь источника. Но послѣ того, какъ быль снять слой покрывающей известникъ сланцеватой глины, оказалось, что всявдствіе не вертикального, нъсколько наклонного къ горизонту и извилистаго направленія выводящихъ минеральную воду каналовъ въ пинф-выходы главныхъ грифоновъ (а и б на прилагаемомъ чертемь) расположены ближе къ съверной стънкъ выемки. Расширять выемку въ этомъ направленіи представлялось совершенно невозмжнымъ, такъ какъ на это потребовалось бы много лишняго времени: между тымъ, какъ каптажъ нужно было закончить, во чтобы то ни стало, къ открытію лечебнаго сезона въ Кисловодскъ: биагодаря этому обстоятельству, какъ видно изъ прилагаемаго плана, выходы главныхъ струй оказались не въ серединь площади одваченной каменною обділкою, а довольно близко къ сіверной сторонь последней.

Далье, какъ вскользь было уже отмичено выше, вследствие пеобычайныхъ затрудненій, которыя были встр'ячены при откачивани воды изъ колодца центробъжными насосами, основание каменной кладки съ той же съверной стороны было опущено въ повестнякъ всего на 0.05 саж.; многія изъ сказанныхъ затрудненій был совершенно неожиданны и предвидьть ихъ было нельзя, такъ гакъ здась едва ли не впервые-не только въ Россіи, но, кажется, и во всей Европ'я-пришлось им'ять д'яло при каптаж источника сь откачиваниемъ громадныхъ количествъ воды, насыщенной углевислотой, и хотя эти затрудненія и не принадлежали къ числу такихъ, которыя въ концф концовъ не могли бы быть такъ или наче устранены, но для этого опять таки требовалось продолжительное время, котораго въ моемъ распоряжении не было. Прищась поэтому примириться съ указаннымъ недостаточнымъ углубченіемь въ известнякъ обділки колодца, въ разсчеть на то, что обстоятельство не окажеть существеннаго вліянія на водонепровицаемость обдълки.

Выше было уже упомянуто, что минеральная вода в на дит каптажнаго колодца Нарзана двумя главными а прилагаемый чертежъ) и шестью второстепенными грифог трещинъ въ нижнемъловомъ известнякъ; трещины имъютт раніе почти съ юга на стверъ и въ эту же сторону пада известняка; вследствіе сего и движеніе минеральной воды щинамъ происходить въ направлении съ юга на сфверт трещинъ не ограничивается, конечно, площадью каптая лодца: онъ продолжаются далеко за предълы послъдняго южномъ, такъ и съверномъ направлении. Каменными стънтажа ограждена вся та площадь, въ предълахъ которой бы ружены грифоны минеральной воды послъ обнажения р известняка. Весьма возможно, однако, что съ теченіемъ подчиняясь закону, общему для весьма многихъ минер источниковъ 1), часть воды одного изъ главныхъ грифондуя направленію и уклону дающей ему выходъ трещпв искать себъ выхода за предълами каптажнаго колодца леніе движенія воды показанс на чертежь краснымъ пуні Препятствіе выходу воды на поверхность вит колодца і ляли: съ одной стороны толща бетона, котсрымъ было з все пространство-между каменными станами колодца и г а съ другой — слой въ одну сажень мощности весьма и. водонепроницаемой сланцеватой глины, залегающей на из и принадлежащей къ одному съ нимъ ярусу мъловой сис: предълами каптажнаго колодца оставалось одно только тельно слабое мъсто, гдъ вода должна была встрътить значительное сопротивление своему движению-это именн кальная плоскость соприкосновенія сланцеватой глины (номъ, т. е. двухъ разнородныхъ веществъ, которыя по св родъ не могли, конечно, слиться въ одну сплошную водог цаемую массу. Подъ напоромъ въ 3 саж. (глубина каг колодца) минеральная вода могла сперва въ извъстной размыть продолжение одной изъ трещинъ (б в) подъ ст лодца и бетономъ, а затъмъ часть воды по илоскости соп-

¹⁾ L. De Launay. Recherche, captage et aménagement des sources minerales, crp. 298.

вения бетона съ глиной могла подняться въ вышележащие рыхше наносные слои. Въ виду отмъченнаго выше незначительнаго
јгубления съверной стънки колодца въ известнякъ и принимая во
внимане разъъдающее дъйствие углекислой воды какъ на самый
известнякъ, такъ равно на цементный слой, связывающий каменпур кладку каптажа съ основаниемъ, не исключена возможность
въстораго просачивания воды и подъ упомянутой съверной стънкой каменной обдълки.

Указанными обстоятельствами можно объяснить обнаружившееся те насколько жать тому назадь и продолжающееся по настоящее время просачивание некотораго количества воды Нарзана въ водопродный каналь черезъ каменныя стенки последняго. Съ этимъ **чваеніемъ** необходимо, конечно, бороться цізлосообразными мітрами, именю, путемъ ремонта и частичнаго, быть можетъ, даже пере-Устройства существующаго каптажа; на это собственно и должны быть направлены нынь всв усилія инженеровь Управленія водъ. Изъ этого, однако, вовсе не следуеть, какъ полагаеть г. Огильви, что существующій каптажь совершенно не пригодень, что слідуеть отыскать другой выходъ источника на болбе значительной глубинъ и захватить его здесь новымь каптажемь. Не существуеть вообще такихъ сооруженій и особенно гидротехническихъ, которыя отъ поры до времени не нуждалися бы въ починкахъ; съ необходи-**¥остью** посафднихъ въ особенности приходится мириться въ случаяхъ, подобныхъ разсматриваемому, когда къ присущему вообще водъ, какъ крайне подвижному элементу, разрушительному механи-Ческому дъйствію присоединяется химическая дъятельность растворенной въ ней въ большомъ количествъ углекислоты. Поэтому, Гль и на какой бы глубинь ни быль заложень каптажь. всегда можно ожидать повторенія явленій, подобныхъ вышеописанному. и только, чъмъ глубже будеть заложень каптажь, тъмь борьба съ ними будеть затруднительные.

Какъ на примъръ, доказывающій, что происходящія нынѣ у Нарзана явленія не представляють чего либо особеннаго и исключительнаго, можно указать на знаменитый Карльсбадскій «Шпрудель», который требуеть за собою постояннаго тщательнаго ухода и каптажъ котораго ежегодно передъ началомъ и по окончаніи лечебнаго сезона подвергается солидному ремонту. Происходившіе

неоднократно весьма серьезные прорывы воды источника изъ в тажа не послужили, однако ни разу поводомъ къ возбужде вопроса объ отысканіи новыхъ выходовъ источника вдали существующихъ, и о захвать источника на новомъ мъстъ.

Въ заключение считаю необходимымъ высказать нѣкото замѣчания относительно производящихся нынѣ у источника «Е занъ» изысканий.

Вполив признавая пользу всякихъ вообще научныхъ раб которыя будутъ иметь целью изследование режима столь цени и интереснаго во всехъ отношенияхъ источника, я не могу оде не отнестись отрицательно къ темъ общирнымъ буровымъ ратамъ, которыя, какъ слышалъ, предполагается произвести на ищади, прилегающей къ Нарзану. Въ поискахъ ва выходомъ Н зана изъ «доломита», будто бы имется въ виду заложить чуть ли сотню буровыхъ скважинъ въ ближайшихъ окрестностяхъ источну

Пе говоря уже о томъ, что такіе поиски, не смотря на обя буровыхъ скважинъ, только случайно могутъ увѣнчаться успѣхо я нахожу—и старался доказать это выше, что самая польза захвата источника на значительной глубинѣ, въ «доломитѣ». вд отъ настоящаго. — созданнаго самою природою выхода его на да ную поверхность, — весьма и весьма сомнительна. Къ приведення мною уже доводамъ считаю необходимымъ добавить еще и то что каптажъ источника на большей глубинѣ можетъ имѣть пост ствіемъ увеличеніе его минерализаціп за счетъ солей щелочні земель. что для Нарзана, какъ воды исключительно питьеі представляется совершенно нежелательнымъ.

Съ другой стороны, если допустить весьма въроятное пред ложеніе, что подземное теченіе Нарзана не ограничивается од какой либо трещиной, а что вода его подъ прикрытіемъ то водонепроницаемой сланцеватой глиной, заполняеть въ предъл болъе или менъе широкой полосы цілую систему такихъ трещи образуя настоящій водоносный горизонть, то открытіе при поме буровыхъ скважинъ въ этой полось цілаго ряда новыхъ выход для минеральной воды и углекислаго газа можетъ вредно от зиться на режимъ существующаго источника, ослабивъ его д тельность.

Подписаль Начальникъ Управленія К. Ругевичь.

Рапортъ г. Директору Кавказскихъ минеральныхъ водъ.

Возвратясь изъ командировки въ городъ Тифлисъ, куда я ъздить для обмѣна мнѣніями и выслушанія взгляда на предстоящія Ремонтныя работы у каптажа Нарзана Его Превосходительства г. Начальника Кавказскаго Горнаго Управленія, инженера Ругевича, имѣю честь донести нижеслѣдующее:

Инженеръ Ругеничъ высказался, что еще въ прошломъ году осенью, на засъданіи по означенному вопросу въ Кисловодскъ онъ говорилъ о томъ, что ремонтъ каптажа необходимъ и что его необходимо было начать сейчасъ же по окончаніи сезона.

Мивніе свое объ устройствѣ новаго каптажа на основаніи вовѣйшихъ геологическихъ данныхъ онъ высказалъ подробно въ своемъ донесеніи въ Горный Департаментъ отъ 24-го Ноября 1 907 г. за № 6669.

Что касается проектируемаго Управленіемъ водъ способа ремонтныхъ работъ и деталей этихъ работъ, инженеромъ Ругевичемъ было высказано, что почвоуступную выемку вокругъ каптажнаго сооруженія и забивку выемочнаго пространства жирной глиной онъ считаетъ цѣлесообразными въ данномъ случаѣ, причемъ въ первую очередь работа должна сосредоточиться на сѣверовосточной и сѣверо-западной сторонахъ каптажа; никакихъ опасеній отъ неизбѣжнаго въ этомъ случаѣ водотлива до горизонта сланцеватой глины, онъ не видитъ.

Почвоуступную выемку, по мивнію Инженера Ругевича, желательно произвести только до сланцеватой глины, не трогая послідней, за исключеніемъ, конечно, углубленія необходимаго зумифа для водоотлива Если бетонная забивка пространства между сланцеватой глиной и каменной кладкой каптажа окажется уже разрушенной, то ее, конечно, необходимо будеть извлечь и замівнить забивкой изъ жирной глины. Длину шпунтовыхъ свай въ 3 аршина, принятую въ проектъ Управленія водъ, онъ находить бо цълесообразной и удобной для работы чъмъ 6-ти арш. сваи, п мѣненныя при каптажныхъ работахъ. Шиберный колодезь, са собою разумѣется, необходимо будеть разобрать, а послѣ задъ протоковъ, сложить вновь, тъмъ болье, что онъ былъ выстрое наскоро и каменная кладка его не достаточно тщательная.

Кром'в наиболе вероитной причины протоковъ изъ каптажи колодца подъ нижнимъ рядомъ каменной обделки его, вследст разрушенія углекислой водой цементнаго раствора, на которі онъ былъ сложенъ, инженеръ Ругевичъ допускаетъ возможно и другой причины, породившей эти протоки. Причиной этой жеть служить расширеніе выводящей воду трещины въ известн съ сверной стороны каптажа по паденію пласта за предвл основанія каптажнаго сооруженія; это могло произойти вслідст того, что одинъ изъ главныхъ грифоновъ Нарзана, находящі въ центръ кантажнаго колодца до пробитія сланцеватой гли оказался очень близко къ съверной сторонъ его, когда глина была снята. Съ теченіемъ времени эта трещина, подъ дійстві минеральной воды, могла расшириться и начать выводить в за предълами каптажа. Если благодаря раскопкф, означенное леніе будеть обнаружено, то придется, по его мивнію, прибъгн къ частичному переустройству каптажнаго колодца, а именно: г ширить въ эту сторону, сообразно встреченнымъ условіямъ, н нюю часть каптажнаго сооруженія.

Въ виду возможныхъ всякаго рода случайностей и осложне при ремонтныхъ работахъ, инженеръ Ругевичъ подагаетъ, необходимо было бы къ нимъ приступить въ самомъ ближайно времени.

Въ заключение имъю честь сообщить Вашему Превосходите ству, что настоящій рапортъ мною прочитанъ былъ предварител инженеру Ругевичу, который призналъ его отвъчающимъ выс заннымъ имъ мнъніямъ.

Подписаль горный инженерь Пугиновь.

28-го января 1908 г.

Рапортъ Дирентора Кавказскихъ минеральныхъ водъ, 1-го февраля 1908 г. въ Горный Департаментъ.

Инто честь сообщить Горному Департаменту, что командированний 22-го января с. г. въ Кисловодскъ, младиній горный инженерь Э. Э. Эйхельманъ донесъ мит рапортомъ отъ 24-го января 1908 г. за № 33 нижеследующее:

Находя положение Нарзана въ данное время весьма серьезныть и опаснымъ, я считаю безусловно необходимымъ немедленно прекратить буровыя работы около источника и приступить, къзабивкъ буровыхъ. Это единственное мъроприяте, которое возможно всполнить въ настоящее время съ цълью скоръйшаго возстановленя режима Нарзана, будетъ одновременно служить доказательствойъ вліянія многочисленныхъ (около 80) двухдюймовыхъ буровыхъ скважинъ глубиною 10—12 саж. (глубина каптажнаго колодца з сажени) на режимъ Нарзана.

Такого доказательства, собственно говоря, и не требуется, такъ какъ вредное вліяніе фонтановъ углекислой воды открытыхъ **Фуровыми скважинами въ недал**екомъ разстояніи (5—10 саж.) отъ Нарзана къ съверу-востоку и востоку оть него, на нормальный режимъ Нарзана уже установлено соотвътствующими наблюденіями. Факть совпаденія времени ослабленія діятельности Нарзана съ открытіемъ фонтановъ углекислой воды къ сіверо-востоку не можеть быть отрицаемъ; точно также прогрессивное наденіе дебита Нарзана совпадаеть съ развитіемъ буровыхъ скважинъ и открытіемъ новыхъ фонтановъ углекислой воды. Врядъ ли есть основаніе считать означенное совпаденіе случайнымъ. При нормальной двятельности Нарзана углекислая минеральная вода подниналась съ глубины, благодаря присущему ей напору, въ каптажномъ колодив до уровня пола въ количествъ 150,000-180,000 ведеръ въ сутки. Благодари гидростатическому напору углекислаи вода пробивалась черезъ значительную толицу горныхъ породъ по мелкимъ и незначительнымъ трещинкамъ, преодолфвая на своемъ пути теченія громадныя сопротивленія. Такъ было до закладки буровыхъ скважинъ вокругъ существующаго каптажнаго колодца. По закону природы вода при подземной циркуляціи выбираетъ себѣ пути, на которыхъ она встрѣчаетъ наименьшія сопротивленія и на которыхъ она затрачиваетъ меньше своего гидростатическаго напора. Естественно, что при достиженіи буровыми скважинами Нарзана на низшемъ горизонтѣ, вода устремилась къ буровымъ скважинамъ, въ которыхъ она нашла себѣ путь съ меньшимъ сопротивленіемъ.

Заложенными буровыми скважинами въ районт естественнаго выхода на земную поверхность источника-богатыря открылись многочисленные искусственные пути для движенія углекислой воды въ восходящемъ направленіи съ меньшей затратой напора на преодолітніе сопротивленій, чтыть по остественному пути, по ничтожнымъ трещинкамъ черезъ толщу горныхъ породъ.

Такимъ образомъ, я объясняю себѣ угрожающее уменьшеніе дебита Нарзана. Теперь, когда производительность Нарзана, упала до 52.800 ведерь въ сутки и съ каждымъ днемъ наблюдается дальнъйшее уменьшение ея, нельзя оставаться спокойнымъ и равнодушнымъ зрителемъ техъ фонтановъ углекислой воды, которые открыты буровыми скважинами. Требуются энергичныя и неотложныя мітропріятія для предовращенія полнаго прекращенія діятельности Нарзана. Поэтому я нахожу, съ своей точки эрвнія, безусловно необходимымъ немедленное прекращение дальныйшаго буренія и немедленной тщательной забивки буровыхъ скважинъ, которыя, при прососахъ изъ каптажнаго колодця, существованіе которых возможно, но не доказано, несомивню, содъйствують увеличенію ихъ. Конечно, даже при самой тщательной забивкъ (жирной глиной) буровыхъ скважинъ, прежнія естественныя условія не могуть быть возстановлены и просачивание воды по буровымъ скважинамъ не устранится вполнъ. Во всякомъ же случаъ, забивка буровыхъ скважинъ закроеть болье или менье совершенно искусственные пути. по которымъ устремился Нарзанъ, и направить потокъ Нарзана на прежній путь наименьшаго сопротивленія къ кантажному колодцу.

de.

.5

О вышепаложенномъ имъю честь представить на усмотръніе Горнаго Департамента.

Подписаль Директоръ водъ Тиличеевъ.

Анализы воды изъ Нарзана.

1) Химическое изследованіе воды изъ каптажнаго колодца источника Нарзанъ въ Кисловодске, взятой на глубине 11/2 саж. (на уровне вых. трубы).

На 1 литръ воды					граммъ.
Сухой остатокъ					1.75400
Угольной кислоты всей (CO2)					2.64985
Угольной кислоты связанной (СО2)					0.36181
Сърной кислоты ангидр. (SO3)					0.33879
Xxopa (Cl)					0.14372
Извести (окиси кальція) СаО					0.51892
Магнезін (окиси магнія) MgO					0.15003
Закиси жельза (FeO)				•	0.00220
Свободной угольной кислоты по объе	му	ВЪ	к.	c.	977.78

2). Изсятдованіе воды изъ бутылки газиров. Нарзана, налит. 30-го ноября 1907 г.

На 1 литръ воды		граммъ.
Сухой остатокъ		1.76800
Угольной кислоты всей (искусств. газ.).		много
Угольной кислоты связанной (CO2)		0.36954
Сърной кислоты, ангидр. (SO3)		0.33790
Хлора (С1)		0.13797
Закиси жельза (FeO)		

3) Изследованіе воды изъ бутылки источника Парзанъ, налит. и газиров. 22-го января 1908 года.

На 1 литръ воды	граниъ.		
Сухой остатокъ			1.74800
Угольной кислоты всей (газ. иск.)			много
Угольной кислоты связанной (СО2)			0.36180
Сърной кислоты, ангидр. (SO3) .			0.33798
Хлора (СІ)			0.14940

Вода, выпаренная изъ 2 бутылокъ и изследованная на медь, дала едва заметные следы.

4) Изслідованіе осадка образовавшагося на поверхности фильтровальной свічи употреблявшейся въ аппараті 22-го января 1908 года.

Осадокъ содержить кромѣ окиси желѣза (гидрата) еще и закись, которая, выпадая, не успѣла окислиться и такимъ образомъ придавала осадку грязноватозеленый оттѣнокъ. Кромѣ того въ осадкѣ малая примѣсь углек. соли окиси кальція (CaCO₃), какое то маслянистое или жирное вещество—можетъ быть смазка, и малые слѣды мѣди.

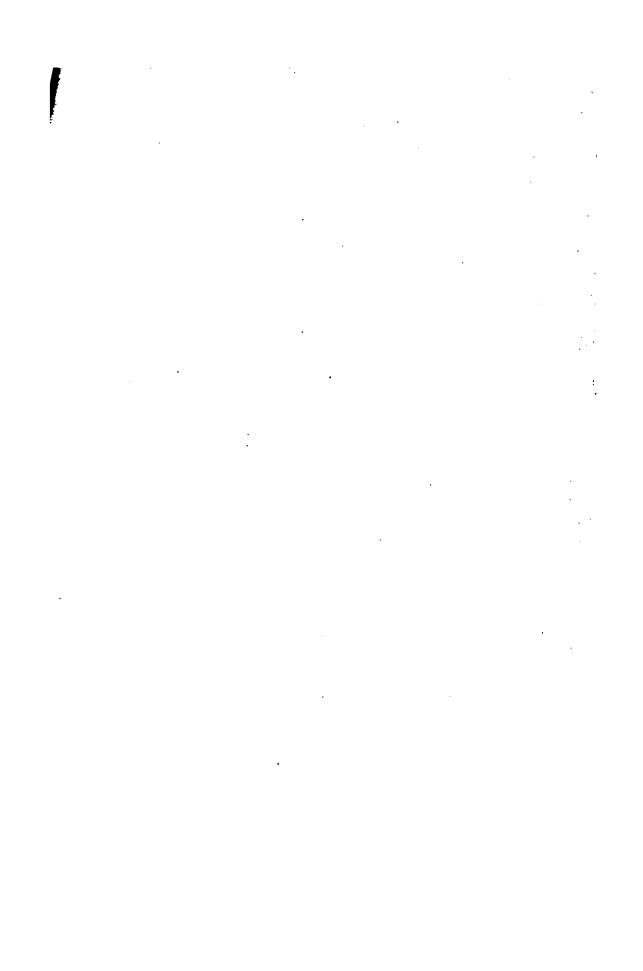
Подписалъ, химикъ Ооминъ.

5) Контр. анализы Парзана п протока его. Наборъ произведенъ 8-го января 1908 года.

На 1000 см3 воды-граммовъ:

								Нарзанъ.	Протокъ его.
Cyxo	ro	ост	аті	ia				1.7830	1.7170
CO_2	свя	13 a 1	вно	Ä				0.4066	0.3735
SO ₃								0.3321	0.3163
Cl								0.1330	0.1349
CaO								0.5250	0.5005
MgO								0.1455	0.1325
FeO								0.00155	

Подписалъ, Э. Карстенсъ.



	•		

извъстія

ГЕОЛОГИЧЕСКАГО КОМИТЕТА.

Журналъ Присутствія Геологическаго Комитета.

Заседание 26-го Февраля 1908 года.

Предстательствоваль Директоръ Кометета, академикъ Ө. Н. Чернышевъ Прасутствовали: почетный Директоръ, академикъ А. П. Карпинскій, академикъ Ө. Б. Шмидтъ, старшіе геологи: С. Н. Никитинъ, А. А. Красно-польскій, К. И. Богдановичъ, А. А. Борисякъ, геологи: А. В. Фаасъ В. Н. Веберъ, А. П. Герасимовъ, помощники геологовъ: К. П. Калицкій, А. В. Голубятниковъ. Н. Н. Тихоновичъ, приглашенные въ застадине: М. В. Сергтевъ, А. Н. Огильви, Э. Э. Анертъ, А. К. Мейстеръ, К. К. фонъ Фолтъ, М. М. Бронникевъ, Л. А. Ячевскій, Я. С. Эдельштейнъ. П. И. Степановъ, Н. А. Родыгинъ, А. А. Снятковъ, Г. І. Стальновъ, А. Н. Рябининъ, С. И. Чарноцкій, Д. И. Мушкетовъ, консерваторъ А. Н. Державинъ и и. д. секретаря Н. Ф. Погребовъ.

I.

Доложено Присутствію ув'єдомленіе Горнаго Департамента о прикомандированіи къ Комитету горн. инж. Панфилова для техническихъ занятій.

II.

Доложено Присутствію ув'вдомленіе Горнаго Департамента, что г. временно управляющій Министерствомъ Торговли и пронав. Геод. Ком., 1908 г., д. XXVII № 4. Протоколм. мышленности, по докладу Горнаго Департамента. изволиль г казать:

- 1) Для производства геологических изследованій Сибирск золотоносных районовь, а также для продолженія обрабо матеріаловь и составленія отчетовь и карть по геологическ изследованіямь, произведеннымь въ упомянутых районахь, об зовать въ 1908 году геологическія партіи: а) Минусинскую, составе начальника, гори. инж. Ячевскаго и помощника, геолю вольному найму, кандидата Спб. Университета Эдельштей б) Амурско-Приморскую, въ составе начальника, гори. и Яворовскаго и помощниковь: гори. инж. Анерта, Хлапоні Иванова 3 и Риппаса, и в) Ленскую, въ составе начальн гори. инж. Мейстера и помощника, гори. инж. Преображ скаго.
- 2) Поручить Геологическому Комитету непосредственное р водство и ближайшее наблюдение за работами названныхъ пар
- 3) Внесенныя въ расходное росписаніе суммы: а) на на квартиры для геологическихъ партій 236 р. 66 к., б) на на прислуги при квартиръ—79 р. 16 к., всего 315 р. 82 к. пере, въ распоряженіе Геологическаго Комитета.

III.

Директоръ Комитета доложилъ Присутствію что проф. Ласкар по семейнымъ обстоятельствамъ принужденъ отказаться кандидатуры на должность геолога Геологическаго Комитета.

IV.

Директоръ Комитета доложилъ Присутствію, что имъ были лучены отъ проф. Ласкарева нижеслідующія данныя по поі запроса г. Волосевича о нахожденіи нефти въ пограничной лосі юго-западной Россіи, которыя и были препровождены Горный Денартаментъ.

Предположенія о нахожденіи нефти въ пограничной полосів і западной Россіи (въ Волынской, Подольской и Бессарабской гус

ніяхь) возникали неоднократно, главнымъ образомъ среди мѣстныхъ жителей, отчасти также среди спеціалистовъ; для примѣра можно указать на 1896—1897 года, когда въ русской (газетной) и иностранной литературахъ усиленно говорилось о нахожденіи нефти въ Кременецкомъ и Староконстантиновскомъ уѣздахъ Волынской губерніи.

Въ основаніи подобныхъ предположеній, не исключая и записки г. Волосевича, почти всегда лежать два соображенія: 1) близость положенія указанной пограничной полосы Россіи къ нефтеноснымъ областямъ Галиціи и кажущееся сходство геологическаго строенія объихъ мѣстностей и 2) нѣкоторыя реальныя явленія вродѣ иризирующихъ жирныхъ пленокъ на водѣ, истолковываемыя въ качествѣ показателей присутствія нефти.

Что касается первой категоріи соображеній, то ихъ несоотвѣтствіе дійствительному положенію вещей было уже отмічено въ Извістіяхъ Геологическаго Комитета за 1897 годъ въ стать объ изситдованіи Кременецкаго утвада. Нефть встртвчается въ Галиціи въ такихъ горизонтахъ (отчасти мъловыхъ, воценовыхъ, олигоценовыхъ и въ породахъ, стоящихъ на рубежъ между первымъ и вторымъ среднеземноморскимъ ярусами), которые не участвуютъ въ геологическомъ сложеніи пограничной полосы Россія; кромъ того изстонахожденія нефти въ Галицін сосредоточены въ Карпатсьой, сильно дислоцированной, области и не наблюдаются на всемъ протяженіи Галиційскаго плато, которое имбеть действительно слодное строеніе съ придегающими частями Россіи. Разстояніе Русской границы отъ нефтеносныхъ областей Галиціи, помимо того, что само по себъ еще мало говорить въ пользу нахожденія нефти У насъ, не такъ уже незначительно, какъ это кажется, и дости-Фаетъ разифровъ не менфе 100 километровъ.

Соображенія второй категоріи имѣють въ виду преимущественно

кпрныя пятна на водѣ болоть, озеръ, ключей и колодцевъ, которыя, однако, встрѣчаясь почти повсемѣстно, очень часто не имѣють
даже никакого отношенія къ нефти, и во всякомъ случаѣ въ той
степени развитія, въ какой они наблюдаются въ дѣйствительности,
не могуть свидѣтельствовать о сколько нибудь значительныхъ

скопленіяхъ нефти.

Въ этомъ отношении записка г. Волосевича отличается отъ

предшествующихъ твиъ, что указываетъ на болье значительные выходы нефти въ Подольской губерніи (пунктъ 7-й записки) и на нахожденіе въ шести мъстахъ губерніи озокерита (пунктъ 2-й записки). Эти указанія будуть провърены тьиъ изъ геологовъ, который будетъ командированъ Комитетомъ въ область 18 листа Общей геологической карты Россіи, хотя много въроятія въ томъ, что случай, гдъ «масса нефти залила ръчки настолько, что препятство вала крестьянамъ стирать бълье», окажутся въ дъйствительності лишь мъстами съ нъсколько болье значительнымъ развитіемъ жир ныхъ пятенъ на стоячей водъ, а озокеритъ, можетъ быть, окажется какою нибудь смолою (въ родъ допплерита и т. п.), встръчающейся въ торфяникахъ.

Къ сказанному следуетъ добавить, что въ Подольской губерни наиболье богатыми битуминозными веществами являются ивкоторые сидурійскіе известняки и мергели, а также отчасти и литотамніевые известняки міоценоваго возраста. Первые при ударѣ молотком или при солнечномъ нагрћваніи издають довольно сильный нефтяной запахъ и съ значительными правами могуть быть разсматри ваемы, по крайней март некоторые мергели, какъ сапропель или породы, действительно содержащія въ очень незначительномъ коли чествъ образовавшіеся въ нихъ углеводороды, которые, благодарі ненарушенному залеганію слоевь, не были удалены изъ этихъ по родъ тектоническими процессами. Очень возможно, что накоторог количество углеводородовъ могло выдълиться изъ этихъ породъ ва окружающую воду и вызвать, съ своей стороны, образование жир ныхъ пятенъ, особенно въ жаркое время, какъ указываеть на эт записка г. Волосевича (пунктъ 3-й записки). Точно также лито тамніевые известники въ н'якоторыхъ своихъ участкахъ (особення въ мъстахъ прохожденія прослоевъ битуминозныхъ глинъ) издают нефтяной запахъ и также могутъ быть приняты населеніемъ за показателей присутствія мощныхъ скопленій нефти на больших: глубинахъ (пунктъ 8-й записки), хотя наблюдение показываетъ, чт нижележащія породы (средиземноморскія и сеноманскія) не содер жать признаковъ углеводородовъ, которые, проявляясь дал ве внизвъ нъкоторыхъ силурійскихъ породахъ, снова исчезають въ боль глубокихъ ихъ горизонтахъ и подстилающихъ кристаллических: породахъ.

V.

Доложенъ Присутствію запросъ г. Балабана о сообщеніи ему свідіній о містонахожденіи магнезита въ Россіи.

Постановлено сообщить, что м'всторожденія магнезита изв'встны на обонкъ склонахъ Урала, причемъ въ окрестностяхъ Саткинскаго / завода производится добыча его въ крупныхъ разм'врахъ.

VI.

Доложенъ Присутствію запросъ штейгера Гурдуса о сообщеніи свідіній о геологическомъ строеніи окрестностей ст. Сердитой.

Постановлено просить сотрудника Сняткова сообщить просимыя свызынія.

VII

Старшій геологь Никитинъ доложиль Присутствію о необхолимости произвести уплату за исполненную часть буровых работь въ Илецкой Защить, согласно представленному Бюро изследованій почвъ счету, 3370 р. 50 к.

Постановлено уплатить Бюро по названному счету 3370 р. 50 к. в кромъ того выдать старшему геологу Никитину, за израсходованить полученнаго имъ 11-го сентября 1907 г. аванса въ 4000 руб., новый авансъ въ 1429 р. 50 к. на дальнъйшія работы по огражденію Илецкаго соляного промысла.

VIII.

Директоръ Комитета доложилъ Присутствію, что въ текущемъ году въ распоряжение Комитета ассигнованы средства на окончание вачатыхъ въ прошломъ 1907 году изслъдованій острова Челекена.

Присутствіе постановило командировать въ текущемъ году для обончанія детальныхъ геологическихъ изследованій на острове челене, по намеченной вт 1906 году (проток., стр. 15) программе, геолога Вебера, срокомъ на 5 месяцевъ, и помощника геолога Калицкаго, срокомъ на 6 месяцевъ.

Изв. Геол. Ком., 1908 г., т. XXVII, № 4. Протоколы.

IX.

Директоръ Комитета доложилъ Присутствію о желательности закончить предпринятыя по порученію Горнаго Департамента геологическія изслідованія золотоносныхъ районовъ въ Южномъ Уралів.

Постановлено ходатайствовать передъ Горнымъ Департаментомъ о командированіи имъ старшаго геолога Высоцкаго, срокомъ на 6 мѣсяцевъ, для производства указанныхъ изслѣдованій въ районахъ Челябинской, Карагайской и Ахуновской дачъ.

Х.

Сотрудникъ Комитета Родыгинъ доложилъ Присутствію о подготовленной имъ къ печати замѣткѣ о Боковско-Хрустальской котловинѣ съ карточкой и разрѣзами.

Постановлено печатать въ «Изв'єстіяхъ»; отд'єльныхъ оттисковъ для автора 50 экз., для Комитета 100 экз.

Xl.

Горный инженеръ Огильви доложиль Присутствію о произведенных имъ разв'ядочныхъ работахъ на Нарзанной площадкъ.

XII.

Директоръ Комитета доложилъ Присутствію увѣдомленіе Военно-Топографическаго Управленія Главнаго Управленія Генеральнаго Штаба, что отпечатаніе 2000 экземпл. геологической карты Азіатской Россіи въ 100-верстномъ масштабѣ обойдется около 4000 руб.

Постановлено заказать названному управлению печатание 100верстной геологической карты Азіатской Россін.

XIII.

Директоръ Комитета доложилъ Присутствію о необходимости опредалить число экземиляровъ, въ которомъ будетъ печататься детальная геологическая карта Донецкаго бассейна.

Постановлено, въ виду большой ценности этого изданія и спеціальнаго его значенія, разсылать его въ обмень только ограниченому числу учрежденій, съ коими Комитеть обменивается изданіями, а потому печатать его въ количестве 600 экземпляровъ и кроме того некоторое количество (въ зависимости отъ практическаго значенія каждаго планшета) отдельныхъ оттисковъ каждаго листа для продажи отдельными листами.

XIV.

Доложенъ Присутствію счеть Талая за изготовленіе 433 шлифовъ горныхъ породъ Минусинскаго района, доставленныхъ участвикомъ Енисейской партіи г. Эдельштейномъ и заказанныхъ согласно разрѣшенію Присутствія.

Постановлено уплатить по названному счету 230 р. 75 к.

XV.

Геологь Герасимовъ заявиль Присутствію о желательности выписать для большого микроскопа Zeiss'а доску и рисовальный столикъ Веске, общей стоимостью около 60 руб. отъ фирмы Ketter въ Прагъ.

Постановлено выписать.

XVI.

Начальникъ Амурско-Приморской геологической партіи горный виженеръ Яворовскій доложиль о необходимости заказать микроскопическіе шлифы изъ горныхъ породъ Зейскаго района (1899 г.) в Ниманскаго (1901 г.) всего 200 шлифовъ.

Постановлено заказать.

XVIII.

Доложены Присутствію нижеся дующія просьбы о высылк в изданій Комитета: 1) Императорскаго Московскаго Общества Испытателей Природовысылкъ недостающихъ выпусковъ 3—7, т. XVI; № 8, т. XII. и XXI «Извъстій Геол. Ком.».

Постановлено выслать.

- 2) Естественно-историческаго Музея Херсонскаго Губернскаг«Земства о высылкъ № 4, т. XIV, 1895 г. «Извъстій Геол. Ком.» Постановлено выслать.
- 3) Совъта Съвзда представителей промышленности и торговли о высылкъ статьи Калицкаго «Чатминскій районъ» (отд. отг. № 56 изъ «Извъстій»).

Постановлено выслать.

4) Русскаго Бальнеологическаго Общества въ Пятигорскъ о высылкъ «Извъстій».

Постановлено высылать въ обмѣнъ на изданія Бальнеологическаго Общества «извѣстія» и отдѣльныя статьи, касающіяся Кавказскихъминеральныхъ водъ.

5) Просьба горнаго инженера Огильви и Лангвагена о высылкъ «Извъстій» и Трудовъ», касающихся Кавказа.

Постановлено высылать, начиная съ 1907 года.

6) Б. З. Коленко о высылкі изданія «Геологическія изслідованія по линіи Сибирской ж. д.». Вып.: ІІ, ІV, VI, VII, X, XI, XII. XVII, XIX, XXII,

Постановлено выслать.

7) Горнаго Департамента, комиссіи по Нарзану, о высылкъ 60 экз. отдѣльныхъ оттисковъ статей Огильви «О геологическихъ изслѣдованіяхъ около Нарзана» и «О развѣдочныхъ работахъ на Нарзанной площадкѣ» (№ 130 и 138).

Постановлено выслать.

извъстія

ГЕОЛОГИЧЕСКАГО КОМИТЕТА.

Журналъ Присутствія Геологическаго Комитета.

Засъдание 3-го Марта 1908 года.

Представленьствоваль Директоръ Комитета, академикь О. Н. Чернышевь, Присутствовали: Почетный Директоръ, академикь А. П. Карпинскій, академикь О. В. Шмидтъ, старшіе геологи: С. Н. Никитинъ, А. А. Краснопольскій, К. И. Богдановичъ, Н. К. Высоцкій, А. А. Борисякъ, геологи: В. Н. Веберъ, А. П. Герасимовъ, Н. Н. Яковлевъ, и и. д. секретаря Н. Ф. Погребовъ.

Ī.

Открывая засѣданіе. Директоръ Комптета напомнилъ Присутствію, что въ прошломъ засѣданіи имъ было заявлено, что проф. Заскаревъ, по домашнимъ обстоятельствамъ, не можетъ принять званіе геолога, такъ что его вакансія становится свободной; кромѣ того имѣется еще вакансія геолога за назначеніемъ Борисяка старшимъ геологомъ.

Такимъ образомъ въ настоящее время имѣются двѣ вакансія геологовъ, и Директоръ предложилъ членамъ Присутствія намѣтить тыть лицъ, которыя, по ихъ мнфнію, могли бы баллотироваться въ кандидаты на 2 освободившіяся вакансіи геологовъ.

Почетный Директоръ Карпинскій заявиль, что въ средѣ Кочитета находится нъсколько лицъ, вполнъ достойныхъ замъстить освободившіяся вакансій, но было бы желательно привлечь въ сставъ Комитета также представителей университетской науки, осбенно же спеціалистовъ по палеогену. Къ сожальнію, лица, кот с рыя могли бы быть предложены какъ зам'встители Н. А. Сокслова, не им'вють необходимой степени магистра.

Присутствіе вполн'в присоединилось къ мн'внію Почетнаг Директора. При этомъ старшій геологъ Никитинъ напомнилі Присутствію, что при весьма в'вроятномъ въ бол'ве или мен'є близкомъ будущемъ выход'в его изъ состава Комитета, въ числі штатныхъ членовъ Присутствія не останется ни одного представителя университетской науки.

Старшій геологъ Богдановичъ заявиль, что имъ предлагаются на баллотировку помощники геологовъ Калицкій и Голубятни ковъ.

Геологъ Герасимовъ заявилъ относительно кандидатуры горн инж. Мейстера, что Мейстеръ вообще желалъ бы войти в составъ Комитета, но нынъ подвергаться баллотировкъ нахо дить по разнымъ причинамъ несвоевременнымъ.

По произведенной закрытой баллотировки предложенных лицоказались избранными въ кандидаты на должности геолога помощинки геолога Калицкій, получившій 8 избирательных голосов противь 3-х неизбирательных противъ 3-х неизбирательных голосовъ

извъстія

ГЕОЛОГИЧЕСКАГО КОМИТЕТА.

Журналъ Присутствія Геологическаго Комитета.

Засѣданіе 18-го Марта 1908 года.

Председательствоваль Директоръ Комитета, академикъ Ө. Н. Чернышевъ Присутствовали: Почетный Директоръ, академикъ А. П. Карпинскій, академикъ Ө. Б. Шмидтъ, старшіе геологи: С. Н. Никитинъ, А. А. Краснопольскій, К. И. Богдановичъ, А. А. Борисякъ, геологи: Н. Н. Яковлевъ, А. П. Герасимовъ, В. Н. Веберъ, Д. В. Голубятниковъ, помощники геологовъ: Н. Н. Тихоновичъ, М. Д. Залъсскій, приглашенные въ заседаніе Н. С. Элельштейнъ. Н. А. Родыгинъ, И. А. Егуновъ, Д. И. Мушкетовъ. П. И. Степановъ, С. И. Чарноцкій, А. Н. Рябининъ, А. А. Снятковъ. А. К. Мейстеръ, А. И. Хлапонинъ, Э. Э. Анертъ, П. К. Яворовскій, М. М. Бронниковъ, П. И. Полевой, консерваторъ А. Н. Державинъ и и. д. секретаря Н. Ф. Погребовъ.

I.

Доложено Присутствію увѣдомленіе Горнаго Департамента объ утвержденіи Г. Министромъ Торговли и Промышленности избранныхъ Присутствіемъ Геологическаго Комитета горныхъ инженеровъ Голубятникова и Калицкаго въ должности геологовъ Геологическаго Комитета со дня ихъ избранія.

II.

Доложено Присутствію ув'йдомленіе Горнаго Департамента объ ^{утверж}деніи г. Товарищемъ Министра Торговли и Промыпленности предположенія Комитета относительно командированія геолога Вебера на 5 міс. и геолога Калицкаго на 6 місяцевь, для окончанія детальныхъ геологическихъ изслідованій острова Челекена.

Ш.

Доложено Присутствію увѣдомленіе Горнаго Департамента о переводѣ въ распоряженіе Геологическаго Комитета внесенныхъ въ расходное росписаніе на текущій мартъ мѣсяцъ суммъ, а) на наемъ квартиры для геологическихъ партій по изслѣдованію золотоносныхъ работъ Сибири 236 р. 66 к. и б) на наемъ прислуги при означенной квартирѣ 79 р. 16 к., всего 315 руб. 82 коп.

IV.

Доложено Присутствію увідомленіе Горнаго Департамента о согласіи г. Министра Торговли и Промышленности на переводъ изъ кредита, назначеннаго по § 4, ст. 1, временнаго расходнаго росписанія Горнаго Департамента 1908 года (горнотехническія изслідованія и изысканія) 37,000 рублей на слідующіе расходы: 6,000 руб. по составленію геологической карты острова Челекена, 12,000 руб. на топографическія работы въ районі Бакинскихъ нефтяныхъ промысловъ, 4,000 руб. на тріангуляцію Апшеронскаго полуострова и 15,000 руб. на снаряженіе экспедиціи для изслідованія острова Сахалина и вдоль широкой колеи Сучанской линіи.

V.

Доложено присутствію увідомленіе горнаго Департамента о переводі въ распоряженіе Геологическаго Комптета 5,400 руб. на геологическім изслідованія въ районі Кавказскихъ минеральныхъ водъ изъ 50,000 руб., открытыхъ въ распоряженіе Департамента по сміті 1908 г. особымъ посліднимъ § на замиообразное подкрімненіе спеціальныхъ средствъ Кавказскихъ водъ.

VI.

Доложено Присутствію увъдомленіе Горнаго Департамента о переводъ, съ согласія г. Министра. изъ кредита, назначеннаго по § 4, ст. 1, временнаго расходнаго росписанія Горнаго Департамента 1907 годъ (горнотехническія изслъдованія и изысканія) въ распоряженіе Геологическаго Комитета 1,900 руб. на уплату картографическому заведенію Ильина за печатаніе детальной геологической карты Биби-Эйбата и Святого острова.

Постановлено. въ виду того, что означенныя карты не будутъ готовы до 1-го апръля, записать картографическое завеление Ильина гредиторомъ казны на всю переведенную въ распоряжение Комитета сумму.

VII.

директоръ Комитета доложилъ Присутствію, что имъ было позучено на заключеніе д'вло объ открытіи минеральной воды полковникомъ Тираномъ въ долинъ р. Вороны при с. Никольскомъ (Усть-Панда) Кирсановскаго увзда, Тамбовской губ.

Согласно мићнію старшаго геолога Никитина, Горному Департаменту было сообщено, что для признанія какой либо минерализованной воды иміжощею общественное значеніе, кромік ея состава, обнаруженнаго анализомъ взятой пробы, необходимы: а) данныя, сколько-нибудь опреділяющія постоянство этого состава, б) данныя о количествів этой воды или ся дебита и убіжденіе въ относительномъ постоянствів этого дебита. Тіхъ и другихъ въ матеріалахъліма не находится вовсе.

Изъ дъла видно, что проба воды взята въ началъ сентября изъ трехъ неглубокихъ колодцевъ въ заливаемой весенними водами части долины р. Вороны, среди наносныхъ отложеній этой ръки, и находящихся въ близкомъ другъ отъ друга разстояніи, не превышающемъ 100 саж. Въ одномъ колодцѣ анализъ обнаружилъ преобладаніе сърнокислой извести, въ другомъ углекислыхъ щелочей и въ третьемъ углекислой извести; во всъхъ трехъ вода мутноватая съ непріятнымъ запахомъ, но ни сърнистаго водорода, яп свободной углекислоты анализомъ не найдено. Такія воды, вообще

товоря, не рѣдки среди наносныхъ отложеній широкихъ рѣчных долинъ и обусловливаются раствореніемъ въ грунтовыхъ водах заливной долины солей, заключающихся въ различныхъ горизон тахъ наносныхъ отложеній. Нужно однако замѣтить, что подлежащі: наносамъ мѣстныя песчанистыя отложенія мѣловой системы такж обыкновенно заключають въ себѣ болѣе или менѣе минерализован ную воду, но составъ этой воды не изслѣдованъ, и проникновені ея въ данные колодцы ничѣмъ не доказано, а коренное различі состава воды трехъ колодцевъ заставляетъ въ этомъ сильно сомні ваться. Постоянство же этого состава нарушается покрытіемъ колодцевъ ежегодно разливомъ р. Вороны.

Перейдя къ количеству воды, которое могуть давать колодць прежде всего следуеть заметить, что изъ дела даже не видно ясно истекаеть ли изъ нихъ вода, или находится въ стоячемъ состояні не достигая поверхности; въ последнемъ случав долженъ бы быт указанъ горизонть стоянія воды отъ поверхности; относительно № сказано только, что притокъ воды колодца 55 ведеръ въ часъ, н какъ опредъленъ этотъ дебитъ, -- самотекомъ или откачкою--и ка кимъ образомъ, никакихъ сведеній неть. Въ случае отсутстві самоистеченія колодезная вода среди песчаныхъ наносныхъ отло женій заливной долины конечно не заслуживаеть серьезнаго вня манія, хотя откачкою и можно было получить ея значительное кс личество, такъ какъ минеральный составъ ен съ откачкою будет сильно понижаться; но и самоистекающіе источники, изміняющі свой составъ на близкихъ разстояніяхъ и пом'ященные между рус ломъ ръки и заливаемымъ весною озеромъ, не дають надежді имъть въ каждомъ изъ нихъ воду сколько-нибудь постояннаго со става и дебита.

VIII.

Сотрудникъ Комитета Снятковъ доложилъ нижеслёдующія све дёнія объ угленосности окрестностей ст. Сердитой, согласно за запросу штейгера Гудруса, которыя Присутствіе и постановил сообщить г. Гудрусу.

На участкъ между ст. Орловкой и полотномъ ж. д. обнажаются свиты C_{2}^{2} и C_{2}^{3} общей схемы подраздъленія каменноугольных

отложеній Донецкаго бассейна; изъ нихъ C_{2}^{2} въ преділахъ этого участка не содержитъ годныхъ для работъ углей, верхней ся границей служитъ известнякъ Z. Во время производства работъ по геологической съемкъ здісь были открыты, частью работающіеся въближайшихъ містахъ, слідующіе пласты:

- № 1 лежащій непосредственно надъ песчаникомъ, идущимъ надъ балкой Холодной, здѣсь не открыть, но работается въ сл. Чистяковой подъ названіемъ пласта Стеклянаго.
- № 2 работавшійся уже крестьянами, соотв'єтствуєть пласту Фоминскому въ Чистяков'є.
- 3 хотя не открыть ни здѣсь, ни въ Чистяковѣ, но обычно годень для работы.
- № 4 и 5 работались здёсь крестьянами (въ Чистяков пласты Гольдштейна).
- № 6 открыть въ Зуевкѣ, на такъ называемой Стрѣлкѣ; его толщина тамъ 8 верш.
- № 7 не открытый еще здѣсь, но работающійся въ Зуевкѣ Титовымъ. Ниже этого пласта едва-ли можно разсчитывать найти годные для работъ пласты. Конечно, нельзя навѣрно сказать, что работающіеся въ другихъ мѣстахъ, но не открытые здѣсь, будутъ рабочими пластами и тутъ, но во всякомъ случаѣ есть вѣроятность найти ихъ въ рабочемъ видѣ и здѣсь.

IX.

Доложено Присутствію, что 27-го Февраля 1908 года, подъ предсідательствомъ Директора Геологическаго Комитета, академика Чернышева, состоялось засіданіе Комиссіи по разсмотрінію вопросовъ, связанныхъ съ геологическими работами на Кавказскихъ минеральныхъ водахъ, въ составі членовъ: К. И. Богдановича, А. П. Герасимова, С. Н. Никитина, Н. Ф. Погребова, М. В. Сергівва, Л. А. Ячевскаго и приглашеннаго въ засіданіе А. Н. Огильви.

Въ началъ А. П. Герасимовъ вкратцъ познакомилъ собраніе съ отчетомъ Я. В. Лангвагена о первомъ періодъ развъдочныхъ работь въ Ессентукахъ, причемъ было постановлено, не входя въ подробное разсмотръніе представленнаго отчета, отгектографировать

текстъ его, сфотографировать карту и другіе рисунки и раздать членамъ для ознакомленія.

Затемъ А. П. Герасимовъ представиль съемку озера Тамо́уканъ (въ масштабѣ 50 саж. въ І дюймѣ), исполненную летомъ 1907 года студентомъ Горнаго Института Славяновымъ. На этой картѣ, по предварительнымъ промѣрамъ, не провѣреннымъ еще буровыми работами, показано распространение въ озерѣ лечебной грязи, встрѣченной по всей площади этого водоема.

Далъе Коммиссія занялась вопросомъ о составленіи программы тъхъ наблюденій, которыя желательно произвести во время предстоящаго ремонта каптажа Нарзана, пользуясь необходимымъ спускомъ источника и вскрывшей довольно значительной площади, непосредственно прилегающей къ шпунтовому ряду каптажнаго котлована. По митнію Коммиссіи, составленная ею программа является обязательной для встать лицъ, занятыхъ при ремонтъ каптажа, а исполненіе наблюденій ни въ какомъ случат не можетъ быть возложено на одного только А. Н. Огильви, а должно распространиться, по взаимному соглашенію, и на И. М. Пугинова и Н. Н. Славянова. Коммиссія признала необходимыми слъдующія наблюденія и изслідованія:

- 1) Производить анализы воды изъ колодца при измѣненіяхъ уровня ея на продолжительное время, причемъ необходимо выяснить измѣненіе химическаго состава воды въ зависимости отъ высоты ея стоянія въ колодцѣ. На первое время критеріемъ для этихъ изслѣдованій могутъ быть лишь опредѣленія сухого остатка 1), SO3 и Cl, а впослѣдствіи такіе анализы должны быть доведены до возможной полноты.
- 2) Ежедневныя измъренія температуры воды въ колодив на глубинв 0,5 и 3 саж. Коммиссія настаиваеть на абсолютной необходимости, въ цвляхъ изученія жизни источника, въ самомъ непродолжительномъ времени установить въ колодив Нарзана самопишущій термографъ Ришара на такой глубинв, какая возможна при этомъ приборв (около 2 метровъ).
- 3) Постоянныя наблюденія за уровнемъ воды въ каптажномъ колодців и одновременныя наблюденія за высотой ея стоянія въ

¹⁾ Высушеннаго при 110° С. и прокаленнаго.

новых разработках, заложенных для ремонта каптажа. Въ цѣмях постояннаго наблюденія за колебаніем уровня воды въ колодць совершенно необходимо установить въ немъ въ самомъ сюрьйшемъ времени лимниграфъ, причемъ въ такомъ случась необходима точная запись времени открытія и закрытія всѣхъ отводящихъ воду изъ колодца трубъ.

- 4) Періодическія изм'яненія дебита воды въ колодиф, при развыхь уровняхъ воды въ немъ, въ зависимости отъ хода ремонтвыхъ работъ.
- 5) До установки лимниграфа возможно чаще вычерчивать кривую скорости наполненія колодца водой послів ея спуска до горизонта 12" трубы.
- 6) Выяснить зависимость между напоромъ въ каптажномъ комодце и напорами воды въ буровыхъ скважинахъ, причемъ обратить винмание на зависимость эту во времени, т. е. проследить скорость распространения этой зависимости.
- 7) Точное нанесеніе всіхть ремонтных выработокт на подробный планть сть показаніемть на немть всіхть выходовть воды. Составленіе подробнаго чертежа каптажнаго сооруженія сть нанесеніемть всіхть деталей (высоты расположенія всіхть отводящихть воду трубть, вть діаметра и проч.).
- 8) Тщательное химическое изследование, хотя бы въ размерахъ п. 1-го, всехъ встреченныхъ въ ремонтныхъ выработкахъ водъ.
- 9) Собираніе образцовъ породъ, пройденныхъ въ ремонтныхъ Разработкахъ.
- 10) Подробный осмотръ подошвы этихъ разработокъ, т. е. поверхности известково-глинистаго песчаника («сланцеватой глины»); выяснение вопроса о томъ, нътъ ли тамъ выходовъ воды или, хотя бы, значительнаго разрыхленія породы.
- 11) Собираніе различных осадковъ на старыхъ шпунтовыхъ сваяхъ, образцовъ стараго бетона и проч.
- 12) Фотографированіе всіхъ почему либо интересныхъ пунктовъ въ ремонтныхъ выработкахъ.
- 13) Осмотръ дна и ствнокъ каптажнаго колодца при помощи вододазнаго костюма 1) и изследование дна помощью промеровъ.

А если возможно, то при помощи перископа и фотографіи.
 Нав. Геол. Ком., 1908 г., т. XXVII, № 4. Протоволы.

14) Взятіе пробы воды изъ всёхъ грифоновъ на днё колодца. Находя обязательнымъ изученіе жизни источника, Коммиссія настаиваеть на установкъ въ колодит самопишущаго термографа Ришара, лиминграфа и приборовъ для измѣренія дебита, будуть ли то водом'тры, пом'тщенные въ отводящія воду трубы, или инструменты типа прибора Мольденгауера. Далее, Коммиссія находитъ весьма желательнымъ опредбление всего количества СО2, выдълнощейся въ видъ пузырьковъ при разныхъ уровняхъ воды въ колодць, и рекомендуеть воспользоваться для этого идеей доктора Смирнова, т. е. установкой надъ всей поверхностью воды въ колодив улавливающаго СО2 колпака изъ плотной шелковой матеріи, въ родь той, какая употребляется для аэростатовъ. При этомъ желательно и изучение температуры этой свободной углекислоты. Наконецъ, Коммиссія обращаеть вниманіе на то, что до сихъ поръ не установлено зависимости между режимомъ Нарзана въ колодцф и метеорологическими условіями окружающей м'ястности. Существующая въ Кисловодскъ метеорологическая станція этому назначенію совершенно не удовлетворяеть, такъ какъ область питанія доломитовъ находится далеко къ югу, на такъ называемомъ Бермамытскомъ плато, гдв и метеорологическія условія різко разнятся оть Кисловодскихъ. Поэтому, по мифнію Коммиссіи, является обязательнымъ устройство постоянной метеорологической станцін гді либо на этомъ плато, по Березовкъ или Кичъ-Малкъ, при одномъ изъ имфющихся тамъ сыроваренныхъ заводовъ.

Переходя къ вопросу о дальнѣйшемъ направленіи развѣдочных работь, Коммиссія прежде всего остановилась на необходимосте систематическаго изученія воды изъ фонтанирующей буровой скважины № 82 (сухой остатокъ 2,9 гр., температура = 15,9° С.), для чего скважину эту слѣдуетъ открыть, давъ водѣ постоянное истеченіе. Желательно и здѣсь установить термографъ Ришара и лимниграфъ. Сами развѣдочныя работы должны развиваться въ слѣдующихъ направленіяхъ:

- 1) Кончить скважины N 84 и ту, которая заложена между N 69 и 70.
- 2) Раздвинуть къ NW и SO самый сѣверо-восточный рядт скважинъ.
 - 3) Расширить въ объ стороны рядъ скважинъ №№ 83-66.

- 4) Начать разв'ядочныя работы въ области скважинъ №М 33 и 38.
- Заложить скважину вблизи № 36 для лучінаго прослѣживанія трещины.
- 6) Начать изследованія въ области опресненных водъ и довести эти работы такъ далеко въ стороны отъ Нарзана, какъ это позволить рельефъ местности.
- 7) Заложить скважины въ солдатскихъ ваннахъ и къ сѣверу отъ кантажнаго колодца въ самой галлереф.
- 8) Заложить одну или двъ скважины въ сухихъ породахъ для многольтнихъ измъреній температуры почвы. Скважины эти, въроятно, придется заложить къ востоку отъ колодца.
- 9) Желательно заложить въ области скважинъ №№ 82 и 67 одну буровую, углубленную при помощи алмазнаго буренія въ толщу «доломитовъ» до достиженія прочной породы безъ тёхъ проваловъ, которые такъ обыкновенны въ верхнихъ горизонтахъ «доломитовой толщи», и во всякомъ случав на глубину не менёе 3 саженъ.
- 10) Собрать пробы воды и сділать анализы всіхх родниковъ, выходящихъ въ окрестностихъ Кисловодска съ горизонта известни
 вовъ-ракушниковъ и черныхъ глинъ (толща d. e.).
 - 11) Изучить пульсацію фонтапирующихъ скважинъ.

Кром'в того, Коммиссія обращаеть вниманіе на необходимость дополненія тіхъ св'єдіній, которыя указаны въ постановленіи Гео-логическаго Комитета отъ 2-го мая 1907 года.

Присутствие вполнъ согласилось съ мнъниемъ Коммиссии.

X.

Геологъ Голубятниковъ доложилъ Присутствію, что по просьбъ вачальника Кавказскаго Горнаго Управленія послёднему были сообщены слёдующія данныя о нефтеносныхъ земляхъ на Апшеронскомъ полуостровъ, вполит пригодныхъ для эксплоатаціи и находящихся въ районъ изслёдованій Голубятникова:

1) Земли Сураханскаю района. Докладъ о Сураханскомъ районъ съ показаніемъ границъ нефтеносныхъ земель былъ представленъ Кавказскому Горному Управленію въ концѣ 1907 г. Д. Голубятниковымъ.

2) Земли *Аташкинскаго* района. Расположены на южномъ склон г. Аташкя («въчные огни») возлъ ст. Эйбатъ Закавказской ж.; (въ Ясамальской долинъ). Земли принадлежатъ казнъ.

Для эксплоатаціи пригодна только часть земель, расположенных на перегибѣ южнаго конца антиклинальной складки Шабанъ-Дагт Аташкя, имѣющей, меридіональное направленіе и замыкающейс на югѣ. Южный конецъ этой складки раскрывается вѣерообрази на южномъ склонѣ г. Аташкя.

Земли должны быть разделены на 2 группы: северную южную.

- а) с в вер ная группа тянется полосой къ с в вер у отъ минераль ныхъ источниковъ до Spirialis' овой горы, у южнаго подножь которой находятся такъ называемые «в в чые огни» съ сильным постояннымъ выд вленіемъ углеводородныхъ газовъ. Длина по ме ридіану этой полосы около 2,5 верстъ. Ширина около 200 сая Площадь—104 десятинамъ. Глубина залеганія первыхъ продуктиныхъ пластовъ—50—100 саж. въ зависимости отъ м в ста заложені скважины.
- б) южная группа тянется полосой къ югу отъ минеральных источниковъ. Длина этой полосы по меридіану=800 саж., ширин въ среднемъ=250 саж. Площадь=83,3 десятинамъ. Глубина зале ганія продуктивныхъ пластовъ увеличивается по направленії съ съвера на югъ, начинаясь на съверъ на 100 саж. и доходя д 400 саж. на югъ.
- 3) Земли Путинскаго района. Расположены къ западу отъ с Пута Закавказской ж. д. линін. Площадь безспорныхъ казенных земель = 10 десятинамъ. Вполнѣ пригодны для эксплоатаціи. Расположены на перегибѣ широтной антиклинальной складки, проходящей по Кабиріадикской и Путинской долинамъ. Продуктивны пласты залегають на глубинѣ 150—300 саж.

Остальныя земли Путинскаго района относятся къ спорным между казной и крестьянами. Изъ этихъ земель пригодны дл эксплоатаціи земли, расположенныя къ западу и востоку отъ ка зенныхъ группъ. Эта узкая полоса имбетъ площадь около 32 де сятинъ.

4) Земли на Святомъ Островъ.

Здісь имінотся залежи тяжелой гудронообразной нефти. При

годна для эксплотаціи съверная часть острова. Площадь нефтьсодержащих в земель въ съверной части острова = 175 десятинамъ. Глубина залеганія продуктивных пластовъ = 200—300 саж.

Въ восточной части острова имъются кировыя залежи и колодцы съ нефтью. Площадь этихъ земель = 12,5 десятинамъ. Для опредыения глубины залегания продуктивныхъ иластовъ данныхъ не вибется.

XI.

Доложенъ Присутствію запросъ технической конторы г. Миттельштедтъ о доставленіи гидрогеологическихъ данныхъ относительно съверной части Хвалынскаго у., Саратовской губ., гдъ, въ 35 верстахъ къ съверу отъ г. Хвалынска, въ имъніи гр. Медемъ, конторою заложена буровая скважина на артезіанскую воду. Высота устья скважины надъ Волгой точно неизвъстна, но приблизительно можеть считаться отъ 20 до 35 саж. Буреніемъ пройдено до настоящаго времени 785′, причемъ водоносныхъ пластовъ не встръчено.

Выписка изъ бурового журнала следующая:

							атроншоМ . когр	Общая глубина.
1.	Бурая гл	ина					18'	18 '
2.	Синяя г.	ина					10'	28'
3.	Бълая гл	ина					24' 6"	52' 6"
4.	Илистая	глина					17'~6''	70 ′
5.	Гравій с	yxoñ					13'	83′
	Синяя гл						50'	133′
7.	Камень	синій					81	141'
8.	Черная	глина					20'	161'
9.	Камень	синій,	кр	Вин	кій		2'	163'
	Черная	-	_				181'	344'
	Камень						1' 6''	345' 6"
12.	Черная	глина					39' 6"	385′
	Свътлая							500′
	Камень						9'	509'
15.	Камень	сыпучі	Й				5 <i>'</i>	514'

	Мощность слоя.	Общая глубина.
16. Камень синій	15′	529'
17. Кремень	1' 7"	530′ 7′′
18. Камень сърый	9'	539' 7''
19. Сфрая глина	49'	588' 7''
20. Сърая глина. кръпкая	65' .	653' 7''
21. Бѣлая глина.*	6 <i>'</i>	659' 7''
22. Бълая глина съ прослоемъ камня	100'	759′ 7′′
23. Бълая глина	25' 5"	785′

Пройдя такую глубину и не встрѣтивъ воды, является вопросъ, слѣдуетъ ли продолжать буреніе дальше.

Согласно мивнію старшаго геолога Никитина, постановлено сообщить фирм г. Миттельштедть, что необходимыя свъдвнія опубликованы въ стать Пикитина и Кравцева (Изв. Геол. Ком., 1895 г.). Для болбе подробнаго разсмотрынія вопроса Комитету необходимо имть образцы пройденных буреніемъ породъ и вста свъдвнія о водоносности, наблюдавшіяся при буреніи и, въроятно, записанныя въ буровой журналь. Повидимому, буреніе идеть еще въ свътлострыхъ юрскихъ глинахъ, и надежда встртить воду въ ихъ основаніи еще не утрачена. Подъ юрскими породами должны залегать известняки каменноугольной системы, но на какомъ горизонть въ нихъ будутъ встртены артезіанскія воды, вопросъ остается совершенно открытымъ. Въ окрестностяхъ Батраковъ глубокія буренія въ этихъ известнякахъ даютъ обильную воду прекраснаго качества.

XII.

Присутствіе обсудило вопросъ о производств'ї въ текущемъ году работъ по составленію детальной геологической карты Донецкаго бассейна.

Исполнение работъ предположено поручить сотрудникамъ Комитета гг. Родыгину, Сняткову, Соколову и Степанову, причемъ Родыгину, кромъ необходимости дополнительныхъ изслъдованій въ области листа 24 ряда V поручить съемку въ предълахъ листовъ 28 и 29 ряда VI; Степанову—въ предълахъ листовъ 28

р. VIII и 27 и 28 ряда VII; Соколову — сдёлать необходимыя дополненія для окончательнаго редактированія листовъ 20, 21, 22 и 23 ряда VI и детальную съемку, масштабомъ 100 саж. въ дюймѣ, района Ртутнаго рудника; Сняткову—листъ 20 ряда VII и сдѣтать дополнительныя изслѣдованія въ листь 21 того же ряда и възисть 21 ряда VIII-го.

Кромѣ того для сбора палеофитологическихъ матеріаловъ въ восточной части Донецкаго бассейна предполагается командировать туда помощника геолога Залѣсскаго, срокомъ на зисяца.

Что же касается общаго руководства изследованіями въ Донецкомъ бассейнъ, то имъя въ виду: 1) что такое руководство требуетъ летальнаго знакомства со стратиграфіей и тектоникой Донецкаго бассейна, 2) что осуществить такое руководство можетъ только геологъ, посвятившій предварительно нісколько літь на ближайшее знакоиство съ геологіей бассейна, и 3) что работы въ Донецкомъ бассейнь подходять къ концу, а также принимая во вниманіе, что **итомъ настоящаго** года въ Донецкомъ бассейнъ будетъ находиться Л. И. Лутугинъ, имъющій предложеніе исполнить геологическія работы по приглашенію частныхъ лицъ, Присутствіе поручаеть директору Комитета просить Л. И. Лутугина не отказать въ своей помощи командируемымъ Комитетомъ г.г. Степанову, Родыгину и Сняткову при порученной имъ детальной съемк в планшетовъ карты и дать соответствующім указанім при разборе отдельныхъ угленосныхъ свить, а также выяснить съ ними на маста та сложныя тектоническія явленія, которыя обнаружились въ ніжоторыхъ планшетахъ, не законченныхъ съемкой въ прошломъ году.

Старшіе геологи Никитинъ и Краснопольскій находя то такія важныя и отвітственныя предпріятія Комптета, какъ паслідованіе Донецкаго бассейна, должны находиться подъ руководствомъ кого-либо изъ членовъ Присутствія, и что въ настоящее время, за выходомъ Л. И. Лутугина изъ состава Присутствія, в. Н. Чернышевъ является единственнымъ лицомъ, вполні знакомымъ съ ходомъ работь въ Донецкомъ бассейні, начатыхъ подъ его непосредственнымъ руководствомъ, давшимъ для этихъ работъ научную схему и, въ качестві Директора, представля-

вшимъ объ этихъ работахъ ежегодные отчеты, — полагали что руководство изследованими въ Донецкомъ бассейне не должно быть поручено Ө. Н. Чернышеву. Но вследствие кате рическаго отказа Ө. Н. Чернышева отъ принятия въ настоя время на себя руководства этими работами, следуетъ прос директора обратиться къ Л. И. Лутугину съ изложенною въ просьбою.

По поводу вышеприведеннаго заявленія старшихъ геолог Никитина и Краснопольского директоръ объясниль, что сомніввается въ правіз Присутствія Комитета поручать директ непосредственное руководство на мъстъ какими бы то ни б работами. Права и обязанности директора ясно формулиров въ § 6 положенія о Комитеть, и въ пункть 3-мъ этого парагр указано, что къ числу этихъ правъ и обязанностей директ относится повърка, въ случат надобности, производимыхъ ге гами работъ въ полъ; само собою разумъется, что такая повъ не есть руководство на мъстъ какими либо спеціальными р тами, требующими долговременнаго пребыванія директора въ од области. Помимо, однако, этого формальнаго несогласія съ пре женіемъ г.г. Никитина и Краснопольскаго, директоръ счит: нужнымъ разъяснить, что уже 10 леть онъ не быль въ Донеці бассейнь, и все его знакомство пріучено лишь къ западной части сейна, въ предълахъ Екатеринославской губ., нынъже геологиче работы ушли далеко на востокъ, гдв всв свиты, на которыя раздъляются каменноугольныя отложенія бассейна, представляї въ значительно измѣненномъ видѣ, а потому только геологъ, шедшій шагь за шагомъ всю серію донецких отложеній оть за до востока, могъ бы исполнить роль действительнаго, а не фик наго, руководителя, могущаго дать указанія при разрешенія путанных вопросовъ стратиграфіи и тектоники отдільных район Въ этомъ отношении положение директора было бы ничуть не ле чъмъ старшихъ геологовъ, внесшихъ предложение о поручени г водства директору. Последній убеждень, что любому геологу, крайней детализаціи работь по Донецкой карть, надо затра ньсколько льть упорной работы для пріобрьтенія свіджній, нео димыхъ руководителю донецкими работами въ ихъ настоя стадія.

IIIX

Присутствіе, разсмотрѣвъ вопросъ объ организаціи экспедиціи чан изслѣдованія восточной части русскаго Сахалина и вдоль Сучанской жельзнодорожной вытки, предполагаеть осуществить ихъ по нижеслѣдующей программь.

Главной задачей предстоящихъ изследованій нефтеносной области сввернаго Сахалина Комитеть полагаеть поставить выясненіе тектоники Восточнаго хребта, а также условій и характера залеганія нефти.

Рекогносцировочной экспедиціей прошлаго года было выяснено, что значительная часть обнаружившихся до сихъ поръ выступовъ нефти сосредоточивается въ опредёленной полосів на восточномъ побережь между заливами Уркть на сіверів и Набиль на югів. Прошлогодняя съемка захватила только часть этой площади, а ниеню: полуинструментальная отъ залива Ный до сівернаго конца Чайвинскаго залива, и глазомірная дальше на сіверъ до залива Годоту и на югь до Набильскаго залива включительно. Въ тоже время эта часть острова, хотя містами и имість рядь естественных обнаженій породь, тімъ не меніе, врядь ли допускаеть возможность изученія тектоники Восточнаго Сахалинскаго хребта и условій залеганія нефти безъ помощи искусственных работь, т. е. небольшихь шурфовь, канавъ и неглубокихь буровыхь скважинь.

Что же касается оконечности Сахалина, расположенной къ сѣверу отъ Байкальскаго и Урктскаго заливовъ, то здѣсь есть основаніе ожидать гораздо большее количество обнаженій и естественныхъ выходовъ породъ, позволяющихъ изучать залеганіе пластовъ, не прибѣгая ни къ какимъ искусственнымъ работамъ. Здѣсь возможно встрѣтить выведенными на поверхность тѣ пласты, которые южнѣе залива Урктъ частью скрыты на глубинѣ, частью прикрыты наносами.

Поэтому представлялось бы ц\u00e4лесообразнымъ изсл\u00e4дованія л\u00e4томъ 1908 года поручить двумъ самостоятельнымъ партіямъ, каждой въ состав\u00e4 геолога и топографа.

Съверной партіи поручить: произвести геологическое изслъдованіе съверной оконечности острова и полуинструментальную марш-

рутную съемку, въ двухверстномъ масштабѣ,—на сѣверъ отъ линіи Урктъ-Байкалъ.

Восточной партіи поручить: дополнительную полуинструментальную съемку площадей, заснятыхъ въ 1907 году глазомърно, Набильскаго залива и части р. Набиля, а также глазомърную съемку части водораздъла ръкъ Тыми и Набиля въ области ихъ нижняго теченія. Геологическія изслъдованія этой части должны заключаться не только въ изученіи обнаженій, но и въ производствъ небольшихъ развъдочныхъ работъ, въ случав если естественные выходы не дадутъ матеріала для какихъ либо заключеній относительно залеганія пластовъ нефтеносной свиты.

Въ сверную партію Геологическій Комитетъ полагаетъ назначить помощника геолога Комитета Н. Н. Тихоновича и класснаго топографа Д. Е. Панфилова, а въ восточную — горнаго инженера П. И. Полевого и Корпуса Военныхъ Топографовъ Штабсъ-Капитана С. Г. Куссова.

Изследованія вдоль Сучанской железнодорожной ветки должны иметь задачей возможно полное изученіе стратиграфіи и тектоники полосы, прилегающей къ этой ветке, и въ связи съ этимъ определеніе возраста и практическаго значенія отдёльныхъ м'єсторожденій угля.

Съ цілью выполненія этой работы предполагается командировать въ Южно-Уссурійскій край горныхъ инженеровъ Д. И. Мушкетова и С. Ф. Малявкина, срокомъ на шесть місяцевъ.

XIV.

Присутствіе разсмотр'єло вопросъ о программ'є предстоящих работь на Кавказскихъ минеральныхъ водахъ и нам'єтило разм'єръ денежныхъ выдачъ, необходимыхъ для исполненія предположенныхъ командированій.

Начатыя лѣтомъ 1907 года систематическія геологическія изслѣдованія въ районѣ Кавказскихъ минеральныхъ водъ должны быть продолжены и предстоящимъ лѣтомъ, причемъ Геологическій Комитеть предполагаеть, какъ и въ прошломъ году, поставить ихъ подъ общее руководство геолога Комитета А. П. Герасимова. Программа предстоящихъ изслѣдованій вытекаеть, съ одной стороны,

изъ самаго характера предпринятыхъ изследованій, а съ другой изъ желанія возможно скоре осветить строеніе местности вблизи самыхъ группъ минеральныхъ водъ. Въ соответствіи съ этимъ предстоящимъ летомъ предполагается:

- 1) Геологу Комитета А. П. Герасимову, помимо общаго руководства всёми работами, поручить продолжить начатыя имъ изслёнованія въ планшетахъ полуверстной съемки, соотвётствующихълисту «Желёзноводскъ» одноверстной топографической карты.
- 2) Геологу Управленія водъ А. Н. Огильви, закончившему геологическую съемку листа «Кисловодскъ», поручить начать таковую въ предълахъ площади листа «Ессентуки», гдѣ, по характеру рельефа, кроив полевыхъ геологическихъ наблюденій, потребуются также и нъкоторыя шурфовочныя работы для выясненія строенія мѣстности въ сѣверной половинъ листа, соотвѣтствующей двумъ полуверстнымъ планшетамъ.
- 3) Не смотря на невыясненность вопроса объ округѣ охраны Баталинскаго источника, предположено все же, въ виду настоятельной необходимости, вызываемой плохимъ состояніемъ каптажнаго сооруженія на этомъ источникѣ горькой воды, нынѣ же приступить здѣсь къ развѣдочнымъ работамъ, поручивъ таковыя геологу Управленія водъ Я. В. Лангвагену. Этоть же инженеръ можеть произвести необходимыя геологическія изслѣдованія въ сосѣдней мѣстности, отчасти уже начатыя имъ въ долинѣ р. Подкумка минувшимъ лѣтомъ.
- 4) Продолжить геологическія наблюденія надъ процессомъ грязеобразованія въ Тамбуканскомъ озерѣ, начатыя лѣтомъ 1907 года, и поручить производство ихъ А. С. Скорикову и Е. Н. Балахонцеву. Сама работа должна быть организована такимъ образомъ, чтобы циклъ наблюденій названныхъ ученыхъ могъ быть распространенъ на весь вегетативный періодъ,—съ ранней весны до поздней осени.
- 5) Продолжить топографическую съемку бассейна озера Тамбукана въ масштабъ 50 саж. въ дюймъ и произвести нъкоторыя наблюденія въ самомъ озеръ, какъ то: опредъленіе буреніемъ запасовъ грязи, изученіе распредъленія придонныхъ температуръ, изученіе распредъленія температуры въ вертикальныхъ разръзахъ, изученіе дебита родниковъ и ръчекъ, питающихъ озеро, и т. п.

XV.

Присутствіе разсмотр'єло вопрось о топографических работа на Апшеронском полуостров'є въ настоящем году и о сумма: потребных для их исполненія.

Работы должны быть произведены въ следующихъ района: Путинскомъ, Аташкинскомъ, Бинагадинскомъ, Балахано-Забратско Сураханскомъ и Калинскомъ районахъ. Въ виду того, что ча Путинскаго района, оставшаяся недоснятой въ 1907 г., удале отъ селеній и находится въ неблагопріятныхъ условіяхъ для про водства работъ летомъ и осенью, съемку этого района въ по верстномъ масштабе желательно произвести весною этого года.

Работу поручить произвести топографу М. Г. Васильеву.

Съемка Балаханской и Забратской площадей, въ 100 саж. м штабъ, поручить произвести топографу А. В. Клементьеву, Сурахано-Романинскаго района, въ 100 саж. масштабъ,—С. П. Р лякову. Въ случаъ успъшности топографическихъ работъ на п мысловыхъ площадяхъ, Клементьеву и Рослякову поруч снять Калинскій районъ и западную часть Сураханскаго райс Если же работы задержатся, то часть послъднихъ работъ произве г. Васильеву. По окончаніи съемокъ промысловыхъ работъ то графы должны перейти къ полуверстной съемкъ Аташкинскаго Бинагадинскаго районовъ, начавъ прежде всего планшетъ къ N г. Аташкя.

XVI.

Доложена Присутствію просьба инспектора по сельско-хог ственной части г. Бодиско о доставленіи имінющихся въ Комит свідіній о залежахъ фосфоритовъ въ Россіи.

Постановлено сообщить г. Бодиско, что сведенія о местор деніи фосфорита имъ могуть быть найдены въ записке къ колиціи фосфоритовъ посланной въ 1897 г. во Францію, затемъ справочныхъ книгахъ, какъ Русская Геологическая библіот Ежегодникъ по Геологіи и Минералогіи, Русской Библіографіи естествознанію и математикь (изд. Акад. Наукъ) и др.

Что же касается до собранных Комитетом обширных литературных данных о місторожденіях фосфоритов, то данныя эти находятся въ недостаточно обработанном вид для их опубликованія и Комитеть пользуется ими для разрішенія отдільных частных вопросов. Обработать и опубликовать эти матеріалы Комитеть врядь ли будеть въ состоянін въ ближайшемъ времени, за недостаткомъ необходимых для этого средствъ и персонала, завятаго другими боле неотложными задачами.

XVII.

Директоръ Комитета доложилъ Присутствію полученный изъ Горнаго Департамента на заключеніе проекта программы геологическихъ работь Кавказскаго Горнаго Управленія.

При разсмотръніи названной программы Присутствіе нашло, что изслідованія міздныхъ рудъ въ Артвинскомъ округі: Батумской обл., Зангезурскомъ и Казахскомъ уу. Едизаветпольской губ. и въ Душетскомъ у. Тифлисской губ. обусловлены потребностями Кавказскаго Горнаго Управленія, и Комитеть, не имізя свідіній о ходів этихъ работь за прошлые годы, затрудняется высказать какое-либо заключеніе.

Что касается сбора матеріаловъ, добываемыхъ при производстве разведокъ на нефть въ районе Бакинскихъ промысловъ, то комитетъ считалъ бы пелесообразнымъ, чтобы собранные матеріалы поступали въ Комитетъ для использованія при составленіи детальной геологической карты Апшеронскаго полуострова. Командировку одного изъ геологовъ въ Петербургъ для обработки собраннаго матеріала при Геологическомъ Комитеть Присутствіе считаетъ вполне целесообразной.

XVIII.

Директоръ Комитета доложилъ Присутствію о подготовленномъ къ печати сотрудникомъ Комитета горн. инж. Анертомъ полномъ отчеть объ изслъдованіяхъ, произведенныхъ въ 1907 году на Сахалинъ. Постановлено передать на разсмотрѣніе старшаго геодог Богдановича.

XIX.

Директоръ Комитета доложилъ Присутствію о представленны участниками Сибирскихъ партій геологическихъ картахъ Енисскаго района съ объяснительнымъ къ нимъ текстомъ, имення А. К. Мейстеромъ — маршрутная карта Ю.-З. части Енисейска золотоноснаго района и Г. І. Стальновымъ — планшеты Ж—8, 3—7, 8, И—7, 8, 9.

Постановлено печатать въ обычномъ числъ экземпляровъ.

XX.

Директоръ, Комитета доложилъ Присутствію полученную от Предсъдателя Библіотечной Коммиссіи Государственной Думы просьбу о высылкъ въ Библіотеку Государственной Думы издані Геологического Комитета.

Постановлено выслать по экземпляру всёхъ имѣющихся въ запасё прежнихъ изданій Комитета, а также «Геол. изслёдов. в≡ золотоносныхъ областяхъ Сибири» и «Геол. изслёд. и развёд. раб по линіи Сиб. жел. дор.» и высылать текущіе выпуски послёдующихъ изданій Комитета.

XXI.

Доложены Присутствію просьбы о пополненіи недоставленных в изданій Геол. Ком. слідующимъ учрежденіямъ и лицамъ:

- 1) Ecole supérieure des Mines. Paris. Труды, т. XV, № 1; XIX, № 2, Нов. сер., вып. 5—9, 12. Извѣстія, т. XXII, № 1—4.
 - 2) Société Linnéenne de Normandie. Habitatia, T. XXV, Ne 8.
- 3) Geological Survey of Scotland просящаго о высылкъ въ обмънъ на ихъ изданія «Трудовъ Геол. Ком.», «Извъстій», «Русск. Геол. Библ.» и «Геол. изслъд. въ золот. обл. Сиб.».
- 4) Геологич. Кабинетъ Краковскаго Университета.—Изв. 1901, № 1—4.

5) Почвенной Лабораторіи Саратовскаго Губернскаго Земства объ адресованіи ей посылаемых въ Саратовское Земство изданій. Постановлено названныя просьбы удовлетворить.

XXII.

Директоръ Комитета доложилъ Присутствію о желательности пріобрісти для работь на о. Челекент фотографическую камеру минимумъ-пальмосъ, стоимостью около 220 руб., дві бинокулярныя зушы Цейсса, стоимостью около 350 руб., микроскопъ и нъсколько простыхъ лупъ, на сумму до 350 рублей.

Постановлено пріобръсти.

XXIII.

Доложена Присутствію просьба Второго Бакинскаго Нефтяного Ощества о выдачь ему копін съ геологической карты Майкопскаго нефтяного района, Кубанской Области.

Постановлено выдать.

XXIV.

Директоръ Комитета доложилъ Присутствію, что въ 1907 г. по ъткоторымъ рубрикамъ § 9, ст. 2 (§ 5, ст. 1, лит. б, в и г Нов. клас.) произведенъ перерасходъ, а именно:

по канцеляріи и содержанію служащихъ по	
вольному найму	1,706 p. 26 K
» библіотекь, лабораторіи и пріобр'втеніи	
научныхъ пособій	1,111 » 43 »
» печатанію изданій	1.193 » 54 »

А всего 4,011 р. 23 к., для покрытія каковой суммы переведень остатокь въ 4,011 руб. 23 коп. отъ кредита на командировки геологовъ.

Присутствіе означенный переводъ суммъ утвердило.

извъстія

ГЕОЛОГИЧЕСКАГО КОМИТЕТА-

Журналъ Присутствія Геологическаго Комитета.

Засъдание 22-го Марта 1908 года.

Предстдательствоваль Директоръ Комитета, академикъ О. Н. Чернышевъ. Присутствовали: Почетный Директоръ, академикъ А. П. Карпинскій, академикъ Ф. Б. Шмидтъ, проф. В. В. Никитинъ, старшіе геологи: С. Н. Никитинъ. А. А. Краснопольскій, К. И. Богдановичъ, А. А. Борисякъ, геологи: Н. Н. Яковлевъ, А. П. Герасимовъ, В. Н. Веберъ, Д. В. Голубятии - ковъ, и и. д. секретара Н. Ф. Погребовъ.

I.

Въ кандидаты на замъщение вакантныхъ должностей помощниковъ геолога г.г. членами Присутствия были предложены сотрудники Комитета гори. инж. Степановъ, Рябининъ и окончивший курсъ Ими. Московскаго Университета Пригоровский.

По произведенной закрытой баллотировк оказались избранными въ кандидаты на дв вакансіи помощниковъ геолога Степановъ, получившій 11 избирательных противъ 1 неизбирательнаго, и Рябининъ, получившій 10 избирательных противъ 2 неизбирательных голосовъ.

извъстія

ГЕОЛОГИЧЕСКАГО КОМИТЕТА.

Журналъ Присутствія Геологическаго Комитета.

Засъдание 1-го апръля 1908 г.

Представательствоваль Директоръ Комитета. академикъ О. П. Чернышевъ. Присутствовали: Почетный Директоръ, академикъ А. П. Карпинскій, старшіе геологи: С. Н. Никитинъ, А. А. Краснопольскій, К. И. Богдановичъ, А. А. Борисякъ. Н. К. Высоцкій; геологи: Н. Н. Яковлевъ, А. П. Герасимовъ, Д. В. Голубятниковъ; помощники геологовъ: Н. Н. Тихоновичъ; приглашенные въ застданіе: Л. А Ячевскій, Я. С. Эдельштейнъ, Н. А. Родыгинъ, И. А. Егуновъ, П. И. Степановъ, С. И. Чарноцкій, А. А. Снятковъ. А. Н. Рябининъ, П. И. Преображенскій. Г. І. Стальновъ. П. К. Яворовскій, А. К. Мейстеръ, А. И. Хланонинъ, Э. Э. Анертъ, К. К. фонъ-Фохтъ, консерваторъ А. Н. Державинъ, и. д. секретаря Н. Ф. Погребовъ.

Ŧ.

Доложены Присутствію ув'вдомленія Горнаго Денартамента о прикомандированів къ Геологическому Комитету для техническихъ занятій гори. инж. Демина и Замятина.

11.

Доложено Присутствію ув'єдомленіє Горнаго Департамента объ утвержденій г. Министромъ Торговли и Промышленности предизг. Гоод. Вом., 1908 г., т. ХХУИ, № 5. Протовозм. положенія Геологическаго Комитета о производств'я шурфовокъ и систематическаго сбора пройденныхъ буровыми скважинами породъ въ Балахано-Сабунчи-Забратъ-Романинскомъ промысловомъ район'я и о перевод'я на расходы по этимъ работамъ изъ кредита, назначеннаго по § 4, ст. 1 временнаго расходнаго росписанія Горнаго Департамента 1908 года (на горнотехническія изслідованія и изысканія), въ распоряженіе Геологическаго Комитета 4000 р.

III.

Старшій геологь С. Н. Цикитинъ и геологь А. П. Герасимовъ, по поводу программы работъ предстоящаго лѣта по изслъдованію Кавказскихъ минеральныхъ источниковъ внесли слъдующее заявленіе.

Въ виду спеціальнаго характера и важности поручаемаго Геологическому Комитету детальнаго изученія Кавказскихъ минеральныхъ водъ, имфющаго продолжаться многіе годы, Геологическимъ Комитетомъ въ началв прошлаго года была избрана съ этою цілью особая коммиссія. Коммиссія этой пришлось въ первомъ же году взять на себя изследование и решение вопроса по исправленію и новому каптажу Нарзана, причемъ решенія коммиссіи приняты были въ основаніе отвѣтственныхъ предпріятій Горнаго Въдомства по упорядочению каптажа этого важивишаго источника, съ которымъ и въ будущемъ коммиссіи предстоитъ много дела. Назревають и уже поступили на разсмотрение коммиссін вопросы, связанные съ каптажемъ и эксплоатаціей Ессентукскихъ и другихъ источниковъ и бальнеологическихъ богатствъ Кавказа. Уже при самомъ основаніи коммиссіи было предположеніе о необходимости основательнаго ознакомленія членовъ ея съ областью Кавказскихъ минеральныхъ источниковъ на мъстъ, безъ чего решенія коммиссіи не имели бы достаточно прочныхъ основаній и могли до нівкоторой стецени возбуждать сомнівніе какъ въ средъ самихъ членовъ коммиссіи при подачь ими того или другого мивнія, такъ и еще болве того со стороны различныхъ совъщательныхъ учрежденій. на разсмотрівніе которыхъ поступають Заключенія коммиссін, наконецъ, со стороны широкаго круга общества, такъ или нначе заинтересованнаго въ правильности и цѣлесообразности дѣла по каптажу и эксплоатаціи наиболье цѣнныхъ минеральныхъ водъ въ Россіи.

Въ виду этого обстоятельства мы полагали бы совершенно необходимымъ командированіе нашей коммиссіи съ директоромъ Комитета во главѣ нынѣшнимъ же лѣтомъ для ознакомленія съ дѣломъ
на мѣстѣ. Такое командированіе должно быть осуществлено еще
въ теченіи сезоннаго періода, чтобы коммиссія Геологическаго
Комитета могла путемъ публичныхъ сообщеній на мѣстѣ ознакомить докторскій персоналъ и публику курортовъ съ положеніемъ
дѣла, столь близко ихъ интересующаго, дѣла, по которому циркулирують въ обществѣ и печати нерѣдко совершенно превратныя
толкованія. Безъ такого ознакомленія самихъ членовъ коммиссіи
и личнаго участія ихъ на мѣстѣ въ обсужденіи вопросовъ, намъ
казалось бы что члены коммиссіи лишены были бы возможности
давать въ будущемъ вполнѣ правильныя заключенія по многимъ
нзъ этихъ вопросовъ, вся отвѣтственность за которыя падала бы
тѣмъ не менѣе на коммиссію.

Присутствіе, вполит разділяя вышеизложенное мийніе гг. Нивитина и Герасимова, постановила довести объ этомъ до свіблівія Горнаго Департамента.

IV.

Старшій геологь Богдановичь доложиль Присутствію отзывь представленном в печати гори, инж. Анертом иолном отчеть по экспедиціи на Сахалинь въ 1907 году.

Постановлено печатать въ выпускъ 45 Новой серіи Трудовъ Геологическаго Комитета при соредактированіи старшаго геолога Богдановича.

V.

Директоръ Комитета доложилъ Присутствію о подготовленномъ къ печати сотрудникомъ Комитета Мушкетовымъ отчетв о работахъ 1907 года и статъв Вогачева «Првеноводная пліоценовая фауна Западной Сибири».

Постановлено печатать въ «Извѣстіяхъ» съ обычнымъ числомъ отдѣльныхъ оттисковъ.

VI.

Старшій геологь Борисякъ просиль разрѣшить заказать 2 таблицы къ слѣдующему подготовляемому имъ къ печати IV выпуску Pelecypoda (Aviculidae).

Постановлено заказать.

VII

Сотрудникъ Родыгинъ представилъ планиетъ VI—27 детальной геологической карты Донецкаго бассейна, подготовленный къ печати. Постановлено приступить къ печатанію названнаго планшета.

VIII.

И. д. Вибліотекаря доложиль Присутствію о присылк'й постояннымь бюро водопроводных съвздовь первых семи томовь изданія «Труды Съвздовь» съ просьбой о высылк'й въ обмінь работь Комитета по вопросамь, соприкасающимся съ діятельностью водопроводных съвздовь.

Постановлено благодарить за присылку и послать въ обмѣнъ «Извѣстія».

IX.

Доложена Присутствію просьба Московскаго Инженернаго Училища о высылк'т геологическому кабинсту училища изданій Геологическаго Комитета.

Постановлено высылать текущія изданія Комитета, а равно и изданія «Геологическія изследованія въ золотоносныхъ областяхъ Сибири».

X.

И. д. Вибліотекаря доложилъ Присутствію счеть книжнаго магазина Мах Weg за доставленныя въ теченіи 1907 года, выписанныя

согласно заявленію геологовъ и постановленію Присутствія виже-

Lotos 1907.

Zoologischer Anzeiger. Band 31 u. 32.

Beiträge zur Geologie und Palaeontologie Oesterr.-U. Bd. XX.

Botanisches Centralblatt 1907.

Geologisches Centralblatt. Band IX. X.

Globus 1907.

Glückauf 1907.

Neues Jahrbuch für Mineralogie 1907.

Nachrichtsblatt der malacozoolog. Gesellschaft 1907.

Naphta 1907.

Organ des Vereins der Bohrtechniker 1907.

Palaeontographica. Band 54.

Deutsche Rundschau für Geographie und Statistik 1907.

Naturwissenschaftliche Rundschau 1907.

Tschermak's mineralogische Mitteilungen. Band 26.

Naturwissenschaftliche Wochenschrift 1907.

Oesterr. Zeitschrift für Berg- u. Hüttenwesen 1907.

Zeitschrift für analyt. Chemie 1907.

Zeitschrift für anorganische Chemie 1907 Bd. 52-56.

Geographische Zeitschrift 1907.

Zeitschrift für praktische Geologie 1907.

Zeitschrift für Gewässerkunde 1907. Band VIII.

Zeitschrift für Gletscherkunde 1907. Band II.

Zeitschrift für Krystallographie. Bd. 42,6, 43, 1-6, 44, 1 2.

Botanische Zeitung 1907.

Annals of Botany 1907.

Annals a. magazine of natural History 1907.

Economic Geology 1907.

Engeneering magazine 1907.

Geological magazine 1907.

Journal of Geology 1907.

Nature 1907.

New Phytologist 1907.

Annales de paléontologie 1907.

Annales de géographie 1907.

Archives des sciences physiques et naturelles 1907.

Bulletin de la société franc. de minéralogie 1907.

Revue générale des sciences pures et appliquées 1907

Revue scientifique 1907.

Revue universelle des Mines 1907.

Geographenkalender 1905/6; 1906/7; 1907/8.

Statesman's Yearbook 1906, 1907.

Delage, Traité de Zoologie 1; II,1; II,2; III, V, VIII.

Lacroix, Montagne Pelée.

Penck, Beobachtungen d. Geographie.

Publication of the pal. Society Vol. 60.

Rosenbusch, Mikroskop. Physiographie II,1.

Bronn's Tierreich, Bd. II, 3, L. 74-77; III, L. 90-Band III. Suppl. 68/80. IV, 75-99; IV, suppl. 27-9; V, 2, 78-9.

Neues Jahrbuch für Mineralogie Beilagebd. 23,1-3; 1, 2, 3.

Neumayr, Wissensch. Beobachtungeu.

Beiträge zur Geophysik Band VIII, 2-4; 1X 1.

Brögger, Mineralien I.

Handliersch, Die foss. Insekten Lief, V, VI, VII.

Palaeontografica Suppl. IV, Lief. 2.

Geolog. u. pal. Abhandlungen N. F. Band VIII, 3. Suppl. Bd 1; Bd. V, 4.

Hinrich's Halbjahrskatalog 1906, II. 1907, I; Register.

The mineralog. magazine, vol. XIV, 66, 67.

Engler-Pr., Natürl. Pflanzenfamilien 227—230; Erg.-H. II.

Duparc-P. Traité de Technique I.

Gaebler, Kohlenreichtum Oberschlesiens.

Stelzner- Sulitjelma Gruben.

Windakiewicz, Erdölindustrie.

Paelaontographia Italica. Vol. XII 1906.

Abhandlungen der Schweiz, pal. Gesellschaft XXXIII.

Cope, Origin of the fittest.

Lemoine, Thèse (géologie de Madagascar).

Bibliotheca Geographica XII.

Berlinerblau, Das Erdwachs.

Gemmellaro, Fauna d. Calcare con Fusulina etc.

Dechy, Kaukasus Bd. III.

Archiv für Anthropologie u. Geologie Schlesw.-Holsteins V, 1.

Annals of Botany, Index to vols. XI-XX.

Geographisches Jahrbuch Band 29.

Tschermak's mineralogische Mitteilungen. Reg. zu XI--XXIV.

Handbuch der system. Botanik Band II, 2, 1.

Baedeker, Russland.

Lethaea gegnostica II, Tl. Mesoz. III, 1.

Deeke, Geologie von Pommern.

Yermoloff, La Russie agricole.

Weinschenk, Grundzüge der Gesteinskunde I, II.

Findley, Einführung in die Phasenlehre.

Deutsches Bäderbuch.

De Launay, L'or dans le monde.

Weinschenk, Vademecum.

Klockmann, Mineralogie.

Steinmann, Palaeontologie.

Supan, Erdkunde.

Lapparent, Leçons de géographie physique.

Festschrift Koenen.

Sommerfeldt, Krystallographie.

Sauer, Mineralkunde.

Stefani, Die phlegr. Felder.

Thiene, Temperatur.

Fuchs, Bestimmen der Mineralien.

Rever, Prinzipienfragen.

Barrande, Système silurien de centre de la Bohème Band IV, 2.

Dégoutin, Minérais aurifères.

Truchot, Pyrites.

Постановлено уплатить магазину Мах Weg, согласно представиеннымъ счетамъ (2260,80 марокъ), за вычетомъ вырученныхъ инъ отъ продажи изданій Комитета 44.50 мар., всего 2216,50 марокъ ни 1031 руб. 30 коп.

Xl.

Геологъ Голубятниковъ доложилъ Присутствію, что имъ были заказаны 2 анализа горныхъ породъ изъ Апшеронскаго района, всего на сумму, по представленному г. Рихтеръ счету, 80 руб. Постановлено уплатить по названному счету 80 руб.

XII.

Директоръ Комитета доложилъ Присутствію о выписанной отъ Fuess въ Берлинѣ линзѣ Бертрана, стоимостью около 2 р. 50 к. Постановлено уплатить за названную линзу до 2 руб. 50 коп.

XIII.

Геологъ Голубятниковъ доложилъ Присутствію о нѣкоторыхъ результатахъ, полученныхъ отъ промывки, отмучиванія и разсмотрѣнія подъ бинокулярной лупой образцовъ горныхъ породъ изъ буровыхъ скважипъ Аншеронскаго полуострова.

Въ виду большого количества подобныхъ образцовъ постановлено пригласить трехъ студентовъ для исполненія отмучиваній промывки и проч., и составленія разрізовъ ассигновавъ на расходт для этого до 400 руб.

Кром'в того постановлено заказать стеклянных банок для систематическаго сбора образцов из буровых скважин на Апшеронском полуостров'в, всего на сумму до 400 руб.

XIV.

Доложены Присутствію составленныя участниками Сибирских геологических партій программы работь на текущій 1908 годь программы топографических работь въ Ленскомъ и Баргузинскомъ округь.

Постановлено препроводить поименованныя программы въ ком миссію по изслідованію золотопромышленности Сибири и напеча тать въ приложеніи къ настоящему протоколу.

XV.

Присутствіе приступило къ составленію проекта программы геологическихъ работъ въ текущемъ году и къ назначенію суммъ, потребныхъ для предположенныхъ командированій.

Проектъ программы (см. прилож.) постановлено представить на утверждение г. Министра.

XVI.

Доложено Присутствію нижеслівдующее увівдомленіе Предсівдателя Гидрологического Комитета.

Согласно Высочайше утвержденному положенію Совета Министровъ отъ 23-го Февраля 1907 года и всеподданнѣйшему докладу Г. Главноуправляющаго Землеустройствомъ и Земледелісмъ, Высочайше утвержденному 21-го Января 1908 года, Гидрологическій Комитеть въ настоящее время преобразованъ въ совершенно самостоятельный органь центральных учрежденій Главнаго Управ-^{ленія} Землеустройства и Земледівлія, которому нынів, по мысли Г. Главноуправляющаго, принадлежить направление всего дала осуменія и орошенія земель въ Имперіи и контроль производимыхъ по этой части работъ. Въ силу этихъ положеній и преподанныхъ распо-Ряженій Г. Главноуправляющаго, Гидрологическому Комитету принадзежить, между прочимъ, разсмотраніе, обсужденіе и утвержденіе вськъ предположеній, изысканій, просктовъ и сметь всекть осушительныхъ и оросительныхъ работъ какъ казенныхъ, такъ и частныхъ лицъ и товариществъ на казенныхъ земляхъ. Всв таковыя предположенія, изысканія, проекты и сміты обсуждаются Гидрологическимъ Комитетомъ съ точки зрћији ихъ цвлесообразности, муществимости въ техническомъ отношении, сравнительной эконочической выгодности, соотвітствія смітнымь предположеніямь, постедовательного порядка и времени ихъ производства. Дела, Разсмотрънныя окончательно Гидрологическимъ Комитетомъ, съ его завлюченіями, непосредственно представляются Г. Главноуправляющему Землеустройствомъ и Земледаліемъ.

Въ виду такого последовавшаго преобразования Гидрологическаго кометета въ совершенно обособленное самостоятельное учреждение,

Г. Главноуправляющій, по докладу моему отъ 29-го Февраля с года за № 29, изволилъ приказать освободить Отдѣлъ Земельні Улучшеній, отъ веденія дѣлопроизводства по Гидрологическ Комитету и сосредоточить это дѣлопроизводство всецѣло въ рука Предсѣдателя Гидрологическаго Комитета.

Программа Геологическихъ работъ Амурско-Приморской геологической партіи на 1908 годъ.

- 1. Горный Инженеръ Э. Анертъ имветъ произвести маршрутвыя изследованія въ районе верхняго теченія р. Зеи, а именно,
 пройти по р. Зев вверхъ отъ Бомнакскаго склада, по р.р. Току,
 купурп и Кинляджаку отъ ихъ устій вверхъ до конца заснятыхъ
 попографами ихъ частей, а кроме того по р. Чапъ, части р. Уганъ,
 лев. Сугджари и Гарганы, для которыхъ съемокъ не существуетъ.
- 2 Горный инженеръ Хлапонинъ произведеть маршрутныя изследованія:
- а) въ верхнемъ теченіи р. Селемджи, именно, отъ истоковъ втой ръки до устья праваго ея притока р. Брикачанъ, а также въ площади прінсковаго района по р. Икимчанъ; и
- в) по нижнему теченію р. Верхняго Мына и по его притокамъ Ямкану, Болеру и пр.; этими изслідованіями будеть связана р. Селемджа съ уже исполненной детальной съемкой прінсковаго района, расположеннаго по среднему теченію р. Верхняго Мына.

Программа работъ Минусинской геологической партіи на 1908 г.

- І. Я. С. Эдельштейнъ будеть продолжать съемку листовъ (—3), Ч—(—2), Ц—(—2), и Ц—(—1) и въ концѣ лѣта, е останстся свободное время, начнеть съемку листовъ Щ—(—1 Щ—(—2) въ системѣ р. Абакана). Въ этой работѣ вначалѣ лѣте періода ему будуть помогать въ качествѣ практикантовъ младшіе помощники начальника Минусинской геологической пар Г. І. Стальновъ и А. И. Педашенко втеченіе, примѣрно, мѣсяца.
- II. Г. І. Стальновъ съ іюля мѣсяца приступить къ самост тельной геологической съемкѣ въ предълахъ имѣющагося кај графическаго матеріала въ листахъ $\coprod \frac{(-1)}{3}, \coprod \frac{(-1)}{4}, \coprod \coprod -1$ и $\coprod -1$ и $\coprod -1$ и $\coprod -1$ (Система р. Уйбата).
- III. А. И. Педашенко съ іюля мѣсяца приступить къ самост тельной геологической съемкѣ въ предѣлахъ имѣющагося кар графическаго матеріала въ листахъ Ч $=\frac{(-1)}{4}$, III $=\frac{(-1)}{1}$ и III $=\frac{(-1)}{1}$ (система р. Бюры).

Проектъ программы геологическихъ работъ въ 1908 г. въ Ленскомъ золотоносномъ районъ.

1. Партіи инженеровъ Преображенскаго и Котульскаго поручается, во-первыхъ, производство маршрутныхъ изследованій въ области рекъ Тоноды, Челончони, Чиппеды и Таймендры—правых притоковъ р. Б. Патома, связывая ихъ съ одной стороны съ произведенными уже наблюденіями по р. Б. Патому, съ другой—съ наблюденіями партіи инженера Мейстера въ области р. М. Патома. Точно нам'єтить теперь же все необходимые маршруты, кром'є указанныхъ основныхъ, не представляется возможныть, такъ какъ не им'єтся достаточно точныхъ сведеній объ этой области, и потому выборъ маршрутовъ необходимо предоставить инженеру Преображенскому.

Первую половину лѣта инженеръ Преображенскій экскурсируеть совмѣстно съ инженеромъ Котульскимъ, а затѣмъ, одинъ, переходитъ на устье р. Витима и вторую половину лѣта посвящаеть изслѣдованію обоихъ береговъ р. Витима на протяженіи между г. Бодайбо и его устьемъ.

Инженеръ же Котульскій доканчиваеть съемку въ вышеуказанной области правыхъ притоковъ р. Б. Патома, согласно указаніямъ инж. Преображенскаго. Закончивъ работы въ низовьяхъ
р. Б. Патома, инженеръ Котульскій выходить на Мачинскую
резиденцію на р. Ленъ.

И. Партія инженеровъ Мейстера и Демина, начавъ свои работы съ Мачинской резиденціи, изучаеть прежде всего долину р. М. Патома, послів чего переходить въ верховья р. Молво, гдів рядовь отдільных в небольших в экскурсій пополняють уже иміжощіяся объ этой области свідінія. Дальше партія слідуеть внизъ по р. Молво, имізя задачей опреділить границу распространенія породъ метаморфической группы съ нормально-осадочными.

условно относимыми къ кембрію. Съ р. *Молво* партія перевали ваеть въ долину р. *Жуи* къ устью р. *Маректы*, таежной тропо переходить дальше къ устью р. *Ченчи* и слъдуеть вверхъ по послъдней до ея лъваго притока рч. *Бульбухты*. Здёсь партія раздъляется.

Инженеръ Деминъ следуетъ вверхъ по рч. Еульбухтт и переваливаетъ въ область Жуинскихъ прінсковъ, расположенныхъ по правымъ притокамъ р. Жуи—рч. Хорлухтаху, Кичеману и Багаланаху, где и занимается площадной съемкой области. Покончивъ съ этой работой, инженеръ Деминъ переходитъ по тропе вдоль р. Кизина (лев. пр. Жуи) въ долину р. Хомолхо, следуетъ вверхъ по ся левому притоку рч. Еугарикты и переваливаетъ въ долину рч. Горбыляхъ къ прінску Скретнева.

Изучивъ долину рч. *Горбыляха*, инженеръ Деминъ выходитъ на Мачинскій тракть, по которому и возвращается на Мачинскую резиденцію.

Инженеръ Мейстеръ, по раздѣленіи партіи, вмѣстѣ съ топографомъ идетъ вверхъ по р. Усичи, имѣя задачей выйти къ верховьямъ р. Жуи и освѣтить геологически область верховьевъ р.р. Жуи и ен притока—рч. Исчеры. Указать всѣ необходимые для того маршруты рѣшительно невозможно, такъ какъ работа прошлаго года обнаружила полное несоотвѣтствіе существующихъ картъ съ дѣйствительностью. Быть можетъ, въ самомъ уже начатѣ придется бросить р. Ченчу и перевалить какимъ-либо другимъ путемъ въ р. Исчеру, по которой уже перевалить въ верховья р. Жуи.

Съ верховьевъ р. Жуи инженеръ Мейстеръ переходить въ долину рч. Сонтольжина и по ней спускается къ Витиму. Отсюда, на плотахъ, онъ спустится къ г. Бодайбо, осматриван, въ зависимости отъ оставшагося времени, болъе или менъе детально правый берегъ Витима.

Проектъ программы топографическихъ работъ въ ленскомъ и баргузинскомъ округахъ, на 1908 г.

Вст работы маршрутнаго характера; масштабъ — 2 версты въздать.

1. Первый топографъ.—Начавъ съемку съ устья рч. Соктольжина, (виадаеть справа въ Витимъ), топографъ идеть вверхъ по ней и переваливаеть въ верховья р. Жуи. Снявъ область ся истоковъ (систему озеръ), топографъ идетъ випзъ по ръкъ, слъдуя по *жывой* вершинь ея, и доводить съемку долины до рч. Кадали, впадающей въ Жую слева; на этомъ пути снимаетъ также долину рыки Вачи отъ устья до прінска «Золотое Русло». Съ устья р. кадами топографъ, безъ работы переходить къ устью р. Нечеры (впадающей въ Жую справа) и отсюда снимаеть прінсковую тропу, ведущую на р. Бульбухту (впадаеть сліва въ р. Ченчи) къ такъ вазываемымъ будьбухтинскимъ прінскамъ. Снявъ отсюда долину рч. Ченчи отъ устья Бульбухты до впаденія въ Жую, топографъ возвращается на ближайшій Бульбухтинскій прінскъ и туть обязательно ложидается начальника геологической партіи пиженера Мейстера, если последній къ этому времени не подойдеть сюда. Съ р. Бульбухты топографъ вибств съ названнымъ инженеромъ пойдетъ вверхъ по Ченчю и какимъ нибудь путемъ перевадитъ снова въ вершину р. Жун. На этомъ пути топографъ находится въ распоряжени начальника Ленской геологической партіи и въ выборъ направисній съемки подчиняется его указаніямъ. Спустившись съ Жун по Витиму, топографъ снимаетъ долину последняго внизъ до резиденціи *Нерпо* (астрон. пункть), гді и кончаеть работу.

Топографу рекомендуется обязательно придерживаться вышеуказаннаго порядка, въ видахъ своевременнаго прибытія на бульбутинскіе пріиска.

II. Второй топографъ. — Перейдя у резиденціи Нерпо на л'ь-

вый берегь Витима, топографъ снимаетъ тропу, ведущую къ г Парамъ (маршрутъ кн. П. Крапоткина въ 1866). Поднявшись тронт вдоль рч. Нерии и Перпикану (впадаетъ слъва въ Нерп топографъ переваливаетъ въ р. Чаянгро, идетъ вверхъ по ней переваливаеть или по р. Илипирю, или по рч. Джалягуну (с. тря по тому, гдв лучше), въ долину рч. Гукита (авваго прит Ингуты или Янгуды); отсюда по какой нибудь изъ трехъ суп ствующихъ тронъ переходить въ долину р. Ингуты (или Янгуд подымается по ней до ся праваго притока рч. Нигутялыро-сала иди вверхъ по последней, мимо озера Самокуть, перевалива Спверно-Муйскій хребеть въ вершину рч. Сомокута (или Уксюл кита), по которой спускается въ долину р. Парамы. Снявъ доли этой последней до устыя, топографъ следуетъ внизъ по ре Витиму, доведя его съемку до устья р. Соктольжина. На это нути топографъ снимаеть также лѣвые золотосодержащіе прито Витима — область такъ называемыхъ Королонскихъ прінсковъ (рѣч Верхняя, Средняя и Нижная Орловы-Королонъ) и озеро Оронг

Если бы разспросы подтвердили, что перевалить Съверно-Маский хребеть легче и удобнъе изъ вершины р. Чамиро чере верховья Мамукана (?) въ вершину рч. Киляны (правый прито р. Муи), то рекомендуется слъдовать этимъ путемъ. Въ такомъ с чаъ, спустившись по р. Киляну въ долину р. Муи, топографъ с дуетъ съемкой внизъ по послъдней до ея устъя и затъмъ вни по Витиму, какъ указано выше.

III. Третій топографъ. — Начавъ работу съ р. Киренска, пографъ снимаеть долину р. Лены до Витима; перейдя отсюда (беработы) къ устью р. Мамы, топографъ идетъ съемкой вверхъ этой последней и постарается выйти на озеро Байкалъ, но п этомъ обязательно долженъ идти по львой Мамъ, котя бы изъ этого не удалось выйти на Байкалъ и пришлось бы вернуться и задъ къ устью Мамы. Въ случат же выхода къ озеру, привяза съемку къ которому нибудь изъ астрономическихъ пунктовъ экс диціи Дриженко, имъющихся въ съверной части озера.

Порядокъ работы рекомендуется вышеуказанный по тому, ч если забраться рано высоко вверхъ по Мамѣ, то и вода будетъ сле комъ высока и кормовъ мало; при этомъ нужно имѣть въ виду, ч безопаснѣе для перехода по Мамѣ на Байкалъ идти на оленяхт

Проектъ программы геологическихъ работъ 1908 года.

Принимая во вниманіе наміченныя Присутствіємъ и получившія уже утвержденіе спеціальныя геологическія изслідованія на остр. Ченекей, Сахалинів, вдоль Сучанской желізнодорожной линіи и въ жиотоносныхъ районахъ южнаго Урала, Геологическій Комитетъ находитъ необходимымъ произвести въ текущемъ году еще стідующія работы:

- 1. Начатын въ 1901 году изследованія нефтеносных районовъ Кавказа предположено продолжить въ текущемъ году, именно:
- а) Въ Кубанскомъ районъ продолжить начатую въ 1907 году детальную геологическую съемку въ Майкопскомъ нефтеносномъ районъ, именно снять юго-восточную часть района, примыкающую къ площади, изслъдованной въ 1907 году.

Для исполненія этой работы командировать старшаго геолога Богдановича на 4 м'всяца и геолога-сотрудника Чарноцкаго срокомъ на 6 м'всяцевъ.

б) На Лишеронскомъ полуостровъ начать работы на промысловыхъ площадяхъ Балаханы, Сабунчи, Забрать и Романы, причемъ изслъдованія этихъ площадей съ производствомъ необходимыхъ шурфовокъ и сборомъ образцовъ породъ изъ буровыхъ скважинъ поручить геологу Голубятникову и помощнику геолога Воларовичу, командировавъ ихъ на 6 мъсяцевъ каждаго.

Кромъ того первому поручить продолжить съемку Сураханскаго района и окрестностей Романинской площади, Калинскаго района и, если останется время, продолжить съемку Путинскаго района и Аташкинскаго къ съверу отъ г. Аташки для установленія связи его съ Хурдаланскимъ райономъ.

Второму, Воларовичу, поручить закончить съемку Кирмакинскаго планшета и его окрестностей, начать съемку Балаханской площади и части Сабунчинской, и, если останется время, начать съемку Бинагадинскаго района для связи его съ Балахае площадью.

2. Работы по составленію детальной геологической карты Дс каго бассейна предположено поручить въ текущемъ году геологотрудникамъ гг. Степанову, Родыгину, Сняткову и В. И колову, командировавъ первыхъ троихъ на 6 мѣс. каждаго, по няго—на•3 мѣс. причемъ Родыгину, кромѣ необходимыхъ д нительныхъ изслѣдованій въ области листа 24-го, ряда V, порусъемку въ предѣлахъ листовъ 28-го и 29-го, ряда VII и 27-го и 2 ряда VII; В. И. Соколову—сдѣлать необходимыя дополненія окончательнаго редактированія листовъ 20-го, 21-го, 22-го и 2 ряда VI и детальную съемку, въ масштабѣ 100 саж. въ дв района Ртутнаго рудника; Сняткову — съемку листа 2 ряда VII и дополнительныя изслѣдованія въ листахъ 21-го, ряд и VIII.

Кром'в того для сбора палеофитологическаго матеріала в сточной части бассейна предположено командировать помош геолога Зал'всскаго, срокомъ на 3 м'всяца.

3. Въ первой или Балтійской области предполагается продог геологическую съемку области 4-го листа общей 10-ти веркарты, именно, произвести изследованіе района Газенпотска Либаво-Гробинскаго убздовъ.

Исполнение этой работы поручить геологу Яковлеву, комровавъ его въ названную мъстность срокомъ на 31/2 мъсяца.

4. Во второй или центральной области Комитетъ предпола начать съемку области 58-го листа 10-ти верстной карты, из съверной и съверо-восточной его части, ограниченной съ юга п бережьемъ Оки и до впадающей въ нее р. Протвы на запад

Изследование это поручить окончившему курсъ Имп. 1 Универс. Пригоровскому, командировавъ его въ назва местность, какъ геолога-сотрудника, срокомъ на 4 месяца.

5. Въ Дибпровской или третьей области Комитетъ предпола произвести намеченныя еще 1907 году искоторыя добаво изследования въ области 47-го листа, необходимыя для из геологической карты этого листа, почти совершенно подготовлекъ печати покойнымъ старшимъ геологомъ Соколовымъ.

Исполненіе этой работы поручить геологу Фаасу, командировавъ его на 2 місяца.

6. Въ четвертой или западной области предполагается начать съемку района 18-го листа 10-ти верстной карты, именно съверозападной части, примыкающей къ австрійской границъ и ограниченной съ юга и востока линіей жел. дор. Новоселицы—Могилевъ—
«Кмеринка, съ съвера—границей листа.

Для исполненія этой работы командировать въ качествѣ геологасотрудника проф. Имп. Новороссійскаго Университета Ласкарева, срокомъ на 2 мѣсяца.

7. Въ той же четвертой или западной области Присутствіе предполагаеть начать съемку 19-го листа 10-ти верстной карты, именно южной его части, примыкающей съ запада и юга (Дунай) къ границъ Имперіи и съ съвера ограниченной 46-й параллелью.

Исполнение этихъ изследований поручить профессору Юрьевскаго Университета Михайловскому, командировавъ его въ качестве геолога-сотрудника на 4 месяца.

- 8. Въ пятой или Донской области предполагается закончить геологическую съемку въ районъ 75-го листа, командировавъ для исполненія этой работы привать-доцента Имп. Моск. Унив. А. В. Павлова, какъ геолога-сотрудника, срокомъ на 4 мѣсяца.
- 9. Въ той же пятой или Донской области предполагается продолжить съемку района 76-го листа 10-ти верстной карты, именно снять площадь, примыкающую съ сћвера къ изследованной въ 1907 году южной части листа, т. е. граничащую на юге параллелью ст. Нижне-Чирской, на севере простирающуюся до параллели ст. Голубинской, на западе до р. Калитвы и Вольшой, на востоке до границы листа.

Для исполненія этой работы командировать, въ качеств'я геологасотрудника, окончившаго курсъ Имп. Спо. Университета Богачева, срокомъ на 3 м'ясяца.

10. Въ седьмой или Уральской области предполагается закончить съемку юго-восточной части района 130-го листа, заключающейся въ предълахъ Актюбинскаго утвада, Тургайской области.

Изследованія поручить окончившему Имп. Московскій Университеть Д. Н. Соколову, командировавь его въ качестве геолога-сотрудника, срокомъ на 4 месяця.

- 11. Въ восьмой или Крымо-Кавказской области Комитетъ предполагаетъ продолжать изследование въ горной части Крымскаго
 полуострова. Этими изследованими собранъ въ настоящее время
 матеріалъ, дающій возможность изданія въ ближайшемъ будущемъ
 10-ти верстной карты Крымскаго полуострова, при условіи произвести дополнительныя изследованія въ некоторыхъ местностяхъ,
 гдв границы различныхъ отложеній не достаточно точно установлены. Такія изследованія въ горной части Крыма Комитетъ и
 предполагаетъ исполнить въ текущемъ году, командировавъ: а) старшаго геолога Борисяка, срокомъ на 3½ мес., для дополнительныхъ изследованій въ части южнаго берега, расположенной къ
 северо-востоку отъ г. Ялты; б) геолога-сотрудника Фохта, срокомъ
 на 5 месяцевъ, поручивъ ему изследованіе севернаго склона горъ
 между г. Симферополемъ и Старымъ Крымомъ.
- 12) Въ той же восьмой или Крымо-Кавказской области Присутствіе предполагаеть начать съемку Кахетинскаго нефтеноснаго района, намътивъ для работь текущаго года часть его вдоль линіи Сигнахъ-Тіонеты и командировавъ для исполенія этой работы горнаго инженера Рябинина, какъ геолога-сотрудника, срокомъ на 4 мъсяпа.

В Ъ ДОМОСТЬ

ченежнымъ выдачамъ, назначеннымъ Присутствіемъ, въ засѣданіи 26-го ревраля 1908 года, по предстоящимъ командировкамъ въ счетъ суммы 10000 руб., ассигнованной на изслѣдованіе острова Челекена.

1) Геологу, горному инженеру Калицкому: Прогонныхъ, отъ СПетербурга до Красно- Одска и обратно, на 3 лошади Суточныхъ, по 60 коп., на 6 мѣсяцевъ Разъъздныхъ, по 400 руб., на 6 мѣсяцевъ Авансъ	489 p. 50 k. 108 » » 2400 » » 2000 » »
Итого	1997 р. 50 к.
2) Геологу, гори. ниж. Веберу: Прогонныхъ, на 3 лош., отъ СПетербурга до	
расноводска и обратно	489 р. 50 к.
Суточныхъ, по 60 коп., на 5 мѣсяцевъ	90 » »
Разъяздныхъ, по 400 руб на 5 мъсяцевъ.	2000 » — »
Авансъ	2000 » — »
Итого	4579 р. 50 к.
Beero	9577 р. — к.

ВБДОМОСТЬ

денежнымъ выдачамъ, назначеннымъ Присутствіемъ, въ засѣданіи 26-го февраля 1908 года, по предстоящимъ командировкамъ въ золотоносные районы Южнаго Урала въ счетъ ассигнованной суммы 2882 р. 50 к.

Старшему геологу, горному инженсру, Высоц-	
KOMY:	
Прогонныхъ на 6 лошадей отъ СПетербурга	
до Верхнеуральска и обратно	814 р 66 к.
Суточныхъ, по 1 руб. 20 коп., на 6 мъсяцевъ.	216 » — »
Разъездныхъ, по 140 руб. въ месяцъ, на 6 ме-	
сяцевъ	840 » »
Авансъ	1011 » 82 »
Beero	2882 р. 50 к.

В **В** ДОМОСТЬ

денежнымъ выдачамъ, назначеннымъ Присутствіемъ, въ засѣданіи 18-го марта 1908 года, по предстоящимъ номандировкамъ на островъ Сахалинъ и вдоль Сучанской желѣзнодорожной линіи въ счетъ суммы 40500 рублей.

1) Помощнику ге Прогонныхъ на 2	2 лошади,	оть СІ	Істербу		
до поста Дуэ и обра	тно				
Суточныхъ, по 45	кон. въ су	тки, на 6	мъсяц	евъ.	81 » — »
Разъездныхъ, по 50	00 руб. въ	мъсяцъ,	на 6	мѣ-	
сяцевъ					3000 » — »
Авансъ				•	5500 » — »
]	Beero		9568 р. 70 к.

2) Горному инженеру Полевому во	знаг	раж	ден	iie	
за 6 мъсяцевъ командировки					3900 р к.
За обработку матеріаловъ зимой					1000 » — »
Авансъ			•		9000 » — »
	Bce) Г О		•	13900 р. — к.
3) Горному инженеру Мушкетов	у воа	знаг	rpa	ж-	
деніе за 6 місяцевъ командировки.					3000 р к.
За обр аб отку матеріаловъ зимой					1000 » — »
Авансъ					1250 » »
	Bce	го	•	•	5250 р. — к.
4) Горному инженеру Малявкин					
деніе за 6 м'всяцевъ командировки		•			3000 р. — к.
За обработку матеріаловъ зимой	• •	•	•	•	1000 » — »
Авансь	• •	٠	٠	٠,	1250 » — »
	Bce	го	•.		5250 р. — к.
1) Топографу г. Куссову вознаг	-				
6 мъсяцевъ командировки					2400 р. — к
За обработку матеріаловъ зимой	• •	•	•	•	600 » — »
	Bee	ro	•	•	3000 р. — к.
2) Топографу г. Панфилову воз					
за 6 мћсяцевъ командировки					2400 р. — к.
За обработку матеріаловъ зимою		•	•	•	600 » »
	Bce	·ro			3000 р. — к.
HTOTO BC	Б М Ть .				39968 р. 70 к.

ВъДОМОСТЬ

денежнымъ выдачамъ, назначеннымъ Присутствіемъ, въ засѣданіи 18-го марта 1908 года, по предстоящимъ командировкамъ въ районѣ Кавказскихъ минеральныхъ водъ въ счетъ суммъ 9210 р.

1) Геологу, горному инженеру Герасимову: Прогонныхъ, на 3 лошади, отъ СИетербурга	
до Кисловодска и обратно	342 р. 90 к.
Суточныхъ, по 60 коп., на 6 мъсяцевъ	108 » — »
Разъездныхъ, по 300 руб. въ месяцъ, на 6	
мъсяцевъ	1800 » — »
Авансъ	1385 » 10 »
Bcero	3636 р. — к.
2) Е. Н. Балахонцеву вознагражденіе за 5	
мъсяцевъ командировки	1000 р. — к.
Авансъ	800 • — »
Beero	1800 р. — к.
3) А. С. Скорикову вознагражденіе за 5	
мъсяцевъ командировки	1000 р. — к.
Авансъ	580 » — »
Beero	1580 р. — к.
Итого всымъ	7016 р. — к.

В В ДОМОСТЬ

денежнымъ выдачамъ, назначеннымъ Присутствіемъ Геологическаго Комитета, въ засъданіи 1-го апръля, по предстоящимъ въ 1908 году командировкамъ штатныхъ членовъ Комитета и геологовъ-сотрудниковъ

По командировкамъ въ счетъ штатныхъ суммъ Комитета: А. Состоящимъ въ штать Комитета: 1) Старшему геологу, горному инженеру, Коллежскому Советнику Борисяку: Прогонныхъ, на 6 лошадей, отъ С.-Петербурга 635 р. 60 к. Суточныхъ, по 1 р. 20 к. въ сутки, на 31/2 м/в-126 » — » Разъездныхъ, по 140 руб. въ месяцъ, 31/2 ме-490 » — » Авансъ на наемъ проводниковъ и другіе рас-300 » -- » Beero . . 1551 p. 60 r. 2) Геологу, горному инженеру, Статскому Совытнику Яковлеву: Прогонныхъ, на 6 лошадей, отъ С.-Петербурга до Либавы и обратно 229 р. 80 к. Суточныхъ, по 1 руб. 20 коп. въ сутки, на $3^{1/2}$ 126 » — » Разъездныхъ, по 140 руб. въ месяцъ, на $3^{1/2}$ 490 » --- » 150 » --- »

Beero . .

995 р. 80 к.

3) Геологу, горному инженеру, Коллежскому Советнику Фаасу:	
Прогонныхъ, на 3 лошади, отъ СПетербурга	
до Кривого Рога и обратно	243 p.
Суточныхъ, по 60 коп. въ сутки, на 2 мъс.	36 »
Разъвздныхъ, по 140 руб. въ мъсяцъ, на 2	1,70 %
мъсяца	280 »
Авансъ на наемъ проводниковъ и другіе рас-	
ходы	100 »
Beero	659 p.
4) Помощнику геолога, горному инженеру,	
Рябинину:	
Прогонныхъ, на 2 лошади, отъ СПетербурга	
до Сигнаха и обратно	277 р
Суточныхъ, по 45 коп. въ сутки, на 4 мѣсяца.	54 »
Разъвадныхъ, по 200 руб. въ месяцъ, на 4	
мъсяца	800 »
Авансъ на наемъ проводниковъ и другіе расходы.	150 »
Beero	1281 p.
Итого штатнымъ чинамъ Комитета	1188 n
erroro mitarianma unhama nomitreta	4400 p.
В. Геологамъ-сотрудникамъ:	
- •	
1) Приватъ-доценту Императорского Москов-	
скаго университета Павлову вознаграждение за	
4 мъсяца командировки	1200 p.
2) Профессору Императорскаго Юрьевскаго	
Университета Михайловскому вознаграждение за	1.000
4 мѣсяца командировки	1200 »
3) Д. Н. Соколову вознаграждение за 4 мъ-	1900
сяца командировки	1200 »
4) В. В. Богачеву вознаграждение за 3 мћ-	OWA -
сяца командировки	900 »

5) Геологу-сотруднику Пригоровскому вознаграждение за 4 мъсяца командировки	1200 р к.
6) Профессору Императорскаго Новороссій-	-
скаго Университета Ласкареву вознаграждение за 2 місяца командировки	600 » — »
7) Магистранту Фохту вознаграждение за 5 місяцевъ командировки	1500 » »
Итого сотрудникамъ .	
Итого въ счетъ штатныхъ суммъ Комитета	12288 р. 97 к.

ВЪДОМОСТЬ

денежнымъ выдачамъ, назначеннымъ Присутствіемъ, въ засѣданіи марта 1908 года, по предстоящимъ командировкамъ въ счетъ 14000 руб., ассигнованной на расходы по командировкѣ геолого Донецкій каменноугольный бассейнъ.

1) Помощнику геолога Залъсскому:		
Прогонныхъ, на 3 лошади, отъ СПетербурга		
до Новочеркасска и обратно	256	p.
Суточныхъ, по 45 коп., на 3 мъсяца.	4()	»
Разъёздныхъ, по 200 руб., на 3 мёсяца	600	»
Авансъ	200	»
Bcero	1097	- p.
2) Помощнику геолога, горному инженеру Степанову:		
Прогонныхъ, на 2 лошади, отъ СПетербурга		
до Новочеркасска и обратно	171	p.
цевъ	81	»
мъсяцевъ	1200	»
Авансъ на наемъ рабочихъ, изготовленіе копій		
карть и другіе расходы	800	»
Beero	2252	p

— 133 —					
3) Горному инженеру Родыгину вознагра дене за 6 мъсяцевъ командировки	ахъ	1800 р. — к. 600 » — » 800 » — »			
Bcero .	•	3200 р. — к.			
4) Горному инженеру Соколов у вознагражде за 3 мъсяца командировки		900 р. — к. 100 » — »			
Bcero .	•	1000 р. — к.			
5) Геологу-сотруднику Спяткову вознаграж	де-				
не за 6 мъсяцевъ командировки		1800 р. — к.			
За обработку матеріаловъ зимой		600 » — »			
Авансъ		800 » »			
Bcero .		3200 p κ.			
Итого всемъ.		10749 р. 50 к.			

В **В** Д О М О С Т Ь

денежнымъ выдачамъ, назначеннымъ Присутствіемъ въ за 1-го апръля 1908 года, по предстоящимъ командировкамъ въ носные районы Кавказа въ счетъ ассигнованной суммы 310

А) Въ Бакинскій районъ:

1) Горному	инженеру,	геологу,	Коллежскому
Ассесору Голу	бятникову:		

	Прогонныхъ, на 3 лошади, отъ СПетербурга	
до	Баку и обратно	450
	Суточныхъ, по 60 коп. въ сутки, на 6 мѣсяцевъ.	108
	Разъездныхъ, по 400 р., на 6 месяцевъ	2400
	Авансь	2000
	Beero	4958

2) Помощнику геолога, горному инженеру Воларовичу:

Прогоны на 2 лошади отъ СПетероурга до	
Ваку и обратно	300
Суточныхъ. по 45 коп. въ сутки, на 6 мъсяцевъ.	81
Разъездныхъ, по 400 руб., на 6 месяцевъ.	2400
Авансъ	2000
Всего	4781]

3) Топографамъ гг. Клементьеву, Васильеву п Росиякову, вознаграждение за 5 мёсяцевъ коман- мровки по 2500 р. каждому	7500 p. — в. 4500 » — » 1500 » — »
Итого всъмъ	
В) Въ Кубанскій районъ:	
1) Геологу, горному инженеру, Статскому Совітнику Богдановичу:	
Прогонныхъ, на 6 лошадей, отъ СПетербурга	
до Майкопа и обратно	643 p. 50 k.
Суточныхъ, по 1 р. 20 к., на 4 мъсяца	144 • — »
Разъвздныхъ, по 200 руб., на 4 мъсяца	800 » — »
Авансъ	1500 » — »
	3087 р. 50 к.
2) Геологу-сотруднику, горному инженеру Чар- ноцкому:	
Вознаграждение за 6 мъсяцевъ командировки.	1800 n. — ĸ
За зимнюю обработку матеріаловъ	
Beero	2400 р. — к.
Итого всемъ	28727 р. 75 к.

извъстія

ГЕОЛОГИЧЕСКАГО КОМИТЕТА.

Журналъ Присутствія Геологическаго Комитета.

Засъдание 8-го апръля 1908 года.

Предстательствоваль Директоръ Комитета, академикъ О. Н. ЧернышевъПрисутствовали: Почетный Директоръ, академикъ А. П. Карпинскій, академикъ
О. Б. Шмидтъ; старшіе геологи: С. Н. Никитинъ, А. А. Краснопольскій,
К. И. Богдановичъ, А. А. Борисякъ, Н. К. Высоцкій; геологи: А. П.
Герасимовъ, Д. В. Голубятниковъ; помощники геологовъ: Н. И. Тихоновичъ; приглашенные въ застданіе: Л. А. Ячевскій, Я. С. Эдельштейнъ,
А. А. Снятковъ. К. В. Марковъ. И. А. Егуновъ, П. И. Степановъ, С. Ф.
Малявкинъ, Д. И. Мушкетовъ, А. Н. Рябининъ, П. И. Преображенскій,
А. А. Мейстеръ. Н. А. Родыгинъ; консерваторъ А. Н. Державинъ и и. д.
секретаря Н. Ф. Погребовъ.

I.

Доложено Присутствію увідомленіе Горнаго Департемента объ утвержденіи г. Товарищемъ Министра Торговли и Промышленности составленнаго Присутствіемъ проекта организаціи Экспедиціи для изслідованія восточной части Русскаго Сахалина и вдоль Сучанской желізнодорожной вітви.

II.

Доложено Присутствію ув'ядомленіе Горнаго Департамента, что Государь Императоръ, по всеподданн'в йшему докладу г. Ми-

вистра Торговли и Промышленности. Высочайше соизволиль на командирование старшаго геолога Борисяка за границу срокомъ на 2 мъсяца съ выдачею 400 руб. на путевыя издержки, для занятій въ музеяхъ Берлина, Въны, Парижа и Цюриха, въ видахъ сравненія ископаемыхъ формъ, хранящихся въ этихъ музеяхъ, съ Крымскими.

III.

Доложено Присутствію ув'йдомленіе Горнаго Департамента о согласін г. Товарища Министра Торговли и Промышленности на командированіе геолога Яковлева заграницу съ ц'ялью сравненія осадочныхъ образованій Пруссіи съ соотв'єтствующими образованіями, развитыми въ предълахъ пограничнаго съ нею пространства Курляндской губ., срокомъ на 1 м'єсяцъ.

IV.

Доложено Присутствію ув'єдомленіе Горнаго Департамента о согласіи г. Министра Торговли и Промышленности на переводъ взъ кредита, назначеннаго по § 4, ст. 1 временнаго расходнаго росписанія Горнаго Департамента 1908 года (горнотехническія изслідованія и изысканія), въ распоряженіе Геологическаго Комитета 2882 руб. 50 коп. на расходы по командировкі старшаго геолога Высоцкаго на Уралъ, срокомъ на 6 місяцевъ, для окончанія изслідованій золотоноснаго района въ преділахъ Челябинской и Карагайской станицъ и Ахуновской дачи.

V.

Доложенъ Присутствію запросъ Горнаго Департамента о возможности снабженія Сергіевскихъ минеральныхъ водъ артезіанской водой.

Старий геологъ Никитинъ доложилъ составленное имъ нижеслъдующее заключение, которое и постановлено препроводить въ Горный Департаментъ.

Результаты изследованій г. Пикитина касательно Сергіевскихъ изв. год. ком., 1908 г., т. ххуп., № 5. протоволы.

минеральных водъ опубликованы въ № 7 «Извъстій Геологическаго Комитета» за 1889 годъ. Неопубликованныя подробности, касающіяся ближайших окрестностей водъ и, между прочимъ, условій снабженія ихъ пръсной водой, изложены г. Никитинымъ въ имъющемся въ Горномъ Департаменть дълъ по опредъленію округа охраны этихъ водъ.

Сергіевскія минеральныя воды истекають изъ гипсоносныхъ известняковъ пермской системы, въ которыхъ и минерализуются, имъл площадью своего интанія тъже известняки и гипсы, входящіе въ составъ обширной пологой антиклинальной складки этихъ породъ, проходящей почти въ меридіональномъ направленіи черезъ убзды: Бугурусланскій, Бугульминскій въ сопредъльные восточные убады Казанской губерніи. Кром'в этой основной пологой складки есть основаніе предполагать продолженіе сюда и той широтной дислокацін, которая образовала різко выраженный сбрось Жигулевскихъ горъ Самаркой Луки. Въ областяхъ развитія пермскихъ известняковъ какъ съ ненарушеннымъ, такъ и боле или мене дислоцированнымъ напластованіемъ, какъ общёе правило, сколько нибудь годныхъ питьевыхъ водъ не имъется. Всъ буровыя скваживы даютъ обыкновенно воду болте или менте сильно минерализованную хлористыми, сфрнокислыми и сфрнистыми солями, а мъстами нефтью. Сколько вночдь годныя воды містами получаются изъ поверхностныхъ отложеній этихъ известняковъ, болье или менье выщелоченныхъ. Разсчитывать поэтому на благопріятные результаты глубокаго буренія въ нихъ на прісную воду ніть никакихъ геологичеческихъ основаній. Буренія съ этою цілью вели къ полной неудачі въ многочисленных случаяхъ. Мощность этихъ отложеній въ ближайшихъ окрестностяхъ Сергіевска въ присутствіи ясно выраженной складчатости, а можеть быть и сброса, не можеть быть сколько нибудь даже гадательно определена. Влижайшая скважина у деревни Шугуровой на Шешмѣ прошла 156,5 саж, у д. Сарабикулово 93 саж. и объ не вышли изъ предъловъ пермской толщи. Болъе или менте пртсныя воды могли бы быть встртчены въ подлежащихъ каменноугольныхъ известнякахъ, но въ виду вышеизложеннаго, геологія не обладаеть данными для опредъленія, на какой глубинть эти известняки могли бы быть встречены въ окрестностяхт Сергіевска: скор'є предположить, что глубина эта должна изм'вряться

не одною сотнею саженъ и выходить за предълы практически выгоднаго и возможнаго бурового предпріятія.

Въ статъв г. Никитина и въ его докладв Горному Денартаменту обращено вниманіе на единственный источникъ водоснабженія курорта въ техъ пресныхь водахь на общирной лесистой пощади сырта, тянущагося на протяжении до 20 версть между долинами ръкъ Шунгута и Сока. Здъсь пермскіе мергеля уединяють подпочвенные слои отъ нижележащихъ гипсовъ и образують близъ поверхности довольно обильные пресноводные источники, теряюшіеся затімь по южному склону сырта, при вступленіи въ область гипсовъ съ ихъ многочисленными провалами. Къ такимъ источникамъ принадлежить и прекрасный по качеству, но небольшой по дебиту прысной водой Липовый ключь, который и снабжаеть весь курорть **хорошей питьовой водой, хотя за этой водой приходится тадить** около 5 версть. На целесообразный кантажь этого ключа и поиски неглубокимъ буреніемъ въ его окрестностяхъ и затъмъ проложеніе въ курортъ небольшого водопровода и должны бы были направлены нзысканія, за неимъніемъ другого источника водоснабженія. Поиски на пръсную воду по означенному сырту должны быть произведены подъ руководствомъ геолога, предварительно хорошо изучившаго геологическое строение мъстности: въ области непосредственнаго Развитія близъ поверхности гипсовъ таковую искать не им'ются OCHORAHI#.

VI.

Директоръ Комитета доложилъ Присутствію, что имъ были получены для изслідованія присланные черезъ Горный Департаментъ и Тверского губернатора образцы руды, найденной крестьяниномъ дер. Дубровиной Евстиги вевымъ на р. Волгь.

Образцы оказались кусками гнейса и продуктами его разрушенія въ видѣ кварца, полевого шпата и слюды.

VII.

Геологъ Герасимовъ доложилъ Присутствію содержаніе полученнаго имъ акта объ результатахъ изслёдованія Нарзаннаго каптажнаго колодца водолазной партіей.

Постановлено напечатать въ приложении къ настоящему прото-колу.

VIII.

Доложена просьба Ораніенбаумской Городской Управы о разсмотрѣніи отчета гори, инж. Егунова объ изысканіяхъ на воду для снабженія Ораніенбаума и заключеніе Комитета по этому вопросу.

Выслушавъ докладъ инж. Егунова о произведенныхъ импизысканіяхъ, Присутствіе постановило сужденіе по этому докладу отложить до слёдующаго засёданія.

IX.

Директоръ Комитета доложилъ Присутствію о представленномъ помощникомъ начальника Минусинской геологической партіи Я. С. Эдельштейномъ отчеть по работамъ 1907 г.

Постановлено печатать въ вып. VII изданія «Геол. изсл. въ золотон. обл. Сибири. Енисейскій зол. р.».

Χ.

Директоръ Комитета доложилъ Присутствію, что имъ получены приготовленныя къ печати статьи М. А. Ракузина объ произведенныхъ изследованіяхъ оптическихъ свойствъ нефтей.

Постановлено передать на разсмотрение геологу Голубятникову.

XI.

Доложены Присутствію просьбы сотрудниковъ Комитета о выдачь нижесльдующихъ, необходимыхъ при ихъ работахъ выпусковъ изданій Комитета:

- 1) М. М. Пригоровскаго о выдачь «Труд. Геол. Ком.» т. XV, 2 и Нов. сер. Вып. 16.
 - 2) Я. С. Эдельштейна -- «Труд. Геол. Ком.» І. 3; III, 1, 3.
- 3) Сучанской партін «Изв'єстія Геол. Ком.», т. VII; «Труды Геол. Ком.» VII, 4; X, 3; XIV, 3; XVI, 2.

4) А. В. Нечаева о высылкъ 10 экз. его работы, напечатанной въ въ 31 нов. сер. Трудовъ.

Постановлено просьбы названных элицъ удовлетворить по мфрф возможности.

XII.

Геологъ Герасимовъ доложилъ Присутствію о желательности заказать лабораторіи Комитета исполненіе нісколькихъ анализовъ горныхъ породъ съ натровой магмой изъ Пятигорскихъ горъ.

Постановлено передать для анализа 10 образцовъ названныхъ породъ.

XIII.

Начальникъ Минусинской геологической партіи гори. инж Ячевскій доложиль о желательности заказать до 14 пробъ на золото изъ образцовъ породъ, собранныхъ въ районахъ листовъ Ц—4 и Ц—5. Постановлено заказать.

XIV.

Директоръ Комитета заявиль о необходимости заблаговременно заказать изготовленіе фотографических копій планшетовь и оттисковь карть, необходимых для предстоящихь летнихь работь.

Постановлено заказать.

Актъ осмотра Нарзаннаго колодца водолазной партіей.

15-го марта 1908 года прибыли въ Кисловодскъ командированные изъ водолазной партіи: помощникъ начальника водолазной партіи, инженеръ-технологъ, поручикъ Ф. М. Соколовскій, кондукторъ С. Ф Чекаревъ и старшій квартирмейстеръ, водолазъ Съдловъ.

Въ тотъ же день подготовлено было все необходимое для водолазныхъ работъ.

16-го марта Ф. М. Соколовскій спустился утромъ на дно колодца для обозрвнія его и выясненія условій работь.

Выяснилось, что работать возможно, но предварительно необходимо очистить дно колодца отъ битаго стекла и другихъ постороннихъ предметовъ, находящихся тамъ и мѣшавшихъ водолазнымъ работамъ; вести послѣднія можно только лежа.

Въ виду этого въ первую очередь было приступлено къ очисткъ. Въ нъсколько пріемовъ было поднято въ 8-ми ведрахъ большое количество битаго стекла, кружекъ, стакановъ, бутылокъ, упущенныхъ инструментовъ (топоръ, зубило, молотокъ и пр.).

Кром'ь того, со дна поднято нѣсколько мелкихъ камней, оказавшихся известнякомъ-ракушникомъ, и одинъ большой обтесанный камень 1).

Вслѣдствіе этихъ работъ со дна колодца поднялась гидроокись желѣза, и вода сдѣлалась настолько мутной, краснаго цвѣта, что ничего нельзя было видѣть даже на близкомъ разстояніи.

¹⁾ Очевидно, нечаянно упавшій при кладке стеноке колодца.



17-го марта. Первая половина дня была посвящена продолженю очистки дна. Въ объденный перерывъ воду изъ володца спустили по водосточной канавъ для того, чтобы по возможности очистить Нарзанъ отъ суспендированной гидроокиси желъза.

Посль объда Ф. М. Соколовскій приступиль къ детальному изслідованію колодца.

Вскор'в ему удалось обнаружить въ с'вверной части дна промонну, уходящую подъ ствну колодца (см. рис. I).

Надъ этой промоиной, у основанія стінки колодца, была вымыта полуциркульная ниша (H), въ глубині которой находилась небольшая другая ниша D. Послідняя продолжалась дальше подъстіну въ виді канала, который, судя по ощупыванію, поворачиваєть на W.

Промоина по направленію къ центру колодца расширялась, и въ расширенномъ мѣстѣ ел, на нѣкоторомъ разстояніи отъ сѣверной стѣны колодца, былъ замѣченъ грифонъ (g), въ сѣверной части котораго изъ-подъ плиты, составляющей восточную стѣнку промоины и нависавшей надъ грифономъ, выдѣлялись періодически черезъ небольшіе промежутки времени крупные и мелкіе пузырьки газа.

Глубина промоины между грифономъ и ствикой колодца приблизительно опредвлялась въ 5—6 вершковъ.

Около ниши H наблюдалась значительная тяга подъ стънку, что видно было изъ того, что въ эту нишу заносило разные мелкіе предметы (уголь отъ вольтовой дуги и пр.).

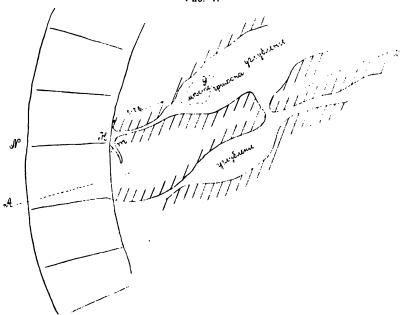
Въ плитъ, ограничивающей промоину съ западной стороны, по словамъ водолаза, замътны были крупныя раковины (тм. рис. 1). Въ ночь съ 17-го на 18-е Нарзанъ выпускали послъдовательно 3 раза съ цълью прочистить его для просвътленія воды. Передъ выпускомъ стынки и дно колодца чистили щетками.

18-го марта Ф. М. Соколовскій спустился на дно колодца съ цълью зарисовать на мъсть грифонъ и промоину.

Расчищая последнюю железными крючкоми, Ф. М. Соколовскій заметиль, что отъ нея въ растояніи приблизительно 14 вершк. отъ стены колодца ответвляется другая промоина, находящаяся къ О отъ первой на 2—3 вершка, см. рис. 2. Рисуноки этоти представляеть конію съ эскиза, сделаннаго Ф. М. Соколовскими на



Рис. 1.



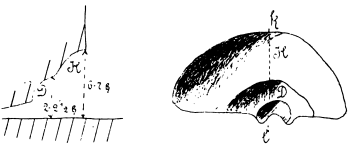
Схематическій разрівзь по AB.

Видъ съ юга внутренней ниши D.



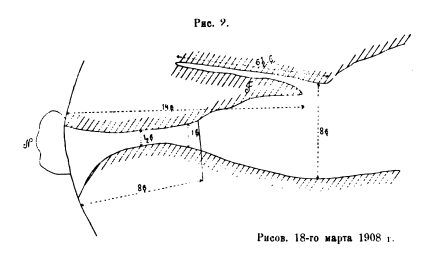
Pазрвзъ пиши по kl.

Видъ няши H въ ствив.



Рисов. 17-го марта 1908 г

матовомъ стеклѣ синимъ карандашемъ на днѣ колодца подъ водой. Промонна эта была занесена 1). Желѣзнымъ крючкомъ удалось ее расчистить на 61/2 вершковъ. Въ расчищенную щель устремлялась съ большой силой вода по направленію къ стѣнкѣ колодца. Кли-



нообразный выступъ F породы, находящейся между двумя сходящимися щелями, снизу быль совершено подмыть.

Прощупываніемъ въ грифонѣ на глубину длины руки установлено, что подъ верхнимъ пластомъ, толщина котораго по измѣренію оказалась равной $5^{1}/2$ вершковъ, находится нѣсколько довольно твердыхъ прослоевъ, отдѣляющихся другъ отъ друга болѣе мягкими пропластками.

19-го марта промошна, обнаруженная наканунт, была расчищена водолазами рукой безъ всякаго усилія до самой стінки колодпа. Оказалось, что она подъ пятой сооруженія, вершкахъ въ 4 отъ

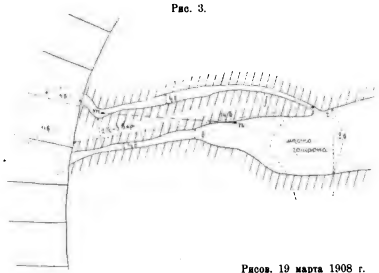
Эск. А.

ставляя такимъ образомъ закрытый каналъ (см. эскизъ А). Остатки глины можно видъть на иткоторыхъ изъ вынутыхъ крупныхъ образцовъ известняка-ракушника.

¹⁾ Какъ выясниюсь впосатуствін нат объясненій Ф. М. Соколовскаго, подъ словомъ «занесена» онт разумълъ, что промонна была прикрыта тонкий слоемъ черной глины, пред-

внутренней поверхности колодца, соединяется съ первой щелью. (См. рис. 3).

Ширина камня, раздѣляющаго обѣ промоины, равна $2^{1/2}-3$ вершкамъ. Камень этотъ, подмытый въ южной половинѣ, сильно



Рисов. 19 марта 1908

r—сильный выходъ газа.

шатался и, видимо, лежалъ совершенно свободно подъ ствикой колодца, не будучи прижатъ ею.

Непосредственно надъ камнемъ была не каменная кладка, а полуразрушенный отвердівшій цементный растворъ.

Желізный аршинь проходиль по второй щели подъ пяту стінки на 11 вершковь по направленію къ NW.

Въ этой промонив замвчалась наибольшая тяга.

Желая опредёлить связь между водой, уходящей изъ колодца въ упомянутыя промоины, и теми внешними протоками, которые обнаружились при раскопке съ NW-й стороны колодца подле западной стенки шибернаго колодца (на горизонте 1, 49 с.), въ обе засасывающия промоины изнутри колодца были пущены деревянныя опилки, въ первый разъ белыя, во второй-—окрашенныя въ красный цвётъ.

При первомъ опытъ бълыя опилки показались въ указанномъ протокъ черезъ двъ минуты; при второмъ опытъ уже черезъ полинуты вода въ протокъ приняла яркокрасное окращивание, вслъдъ за которымъ вскоръ показались красныя опилки.

Подобные же опыты показали, что подъ южной частю камня, раздыяющаго объ промонны, происходить циркуляція воды, такъ какъ опилки, пущенныя въ пунктъ n (см. рис. 3), черезъ небольшой промежутокъ времени показывались въ пунктъ m, пройдя подъ подмытой частью камня. При такой циркуляціи воды, очевидно, что она постепенно должна размывать основаніе, на которомъ лежить камень.

Установивъ, что черезъ указанныя промоины подъ пятой каптажнаго сооруженія происходить утечка воды изъ колодца, рѣшили задѣлать ихъ, но такъ какъ работѣ этой сильно препятствовалъ камень, находящійся между ними, который, какъ это видно изъ предыдущаго, не былъ связанъ ни со стѣной колодца, ни съ ниже лежащими породами, то рѣшено было убрать его съ мѣста и подъять изъ колодца.

20-го марта это было исполнено.

Обмъры, произведенные на поверхности, показали, что камень высеть: длину 18 вершковъ, ширину 2—3 вершка, высету 6—7 вершковъ, въсъ камня 2 пуда 29 фунтовъ. На поверхности этого куска весьма отчетливо видны раковины и другія окаменълости. 1)

Послѣ того какъ камень быль вынуть, изслѣдованная часть дна представлялась въ томъ видѣ, какъ это изображено на рис. 4, сдѣланномъ Ф. М. Соколовскимъ по размѣрамъ, переданнымъ имъ по телефону со дна колодца.

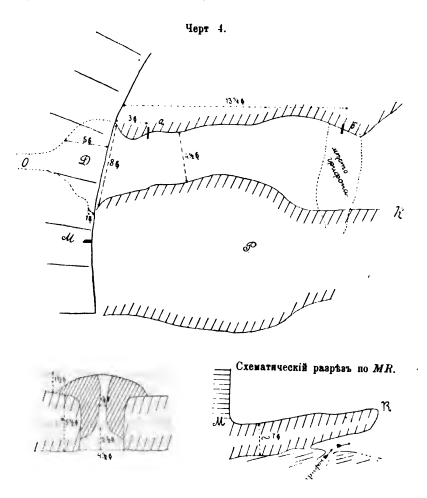
Ширина канала, образовавшагося послѣ уборки камня, равнялась $4^{1}/2$ вершк. глубина у стѣнки колодца $5^{1}/2$ вершк., а на разстояніи $13^{1}/2$ вершковъ отъ нея—8 вершк. Каналъ подъ стѣнкой колодца заканчивается нишей D, въ глубинѣ которой имѣется щель O.

Въ эту щель железный прутъ входилъ на 18 вершковъ, а затемъ упирался во что-то.

Щель О имћетъ небольшой уклонъ внизъ; направление ея на NW.

¹⁾ Камень этотъ при осмотрѣ на поверхности оказался кускомъ известнякаракушника.

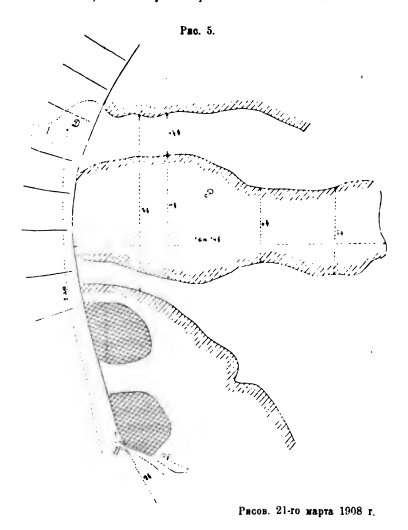
Въ этотъ же день приступлено къ забивкъ протока, сначажпаклей, которую пускали небольшими прядями во всасывающе отверстіе, по мъръ возможности уплотняя ее.



Уже эта операція оказала зам'ятное вліяніе на дебить Нарзана, уровень котораго въ колодц'я началь повышаться.

21-го марта изследованія утромъ показали, что часть плиты Р (Р, чер. 5 и 4), находящаяся къ W отъ вынутаго накануне камня. подмыта со всехъ сторонъ, а особенно въ южной части, где она

была уже на въсу, и не подходить подъствну колодца, а только примыкаеть къ ней; не было у нея прочной связи и съ подстилающими



породами, что видно было изъ того, что кусокъ этотъ сильно шатался. А такъ какъ вибств съ тымъ камень препятствовалъ правильной задълкв промоины, то решено было убрать и его, подобно первому. Къ этому побуждало еще то соображеніе, что впоследствіи камень этотъ, при дальнъйшемъ подмываніи, можетъ осъсть на грифонъ, который онъ перекрывалъ своей южной частью, и такимъ образомъ отчасти закупорить его.

Въ этотъ же день камень быль поднятъ.

Разм'вры подпятаго камня известняка-ракушника были: длина 1 аршинъ 14 вершковъ, ширина 6—11 вершковъ и вышина $5^{1/2}$ —7 верш.; в'всъ равнялся 18 пудамъ 30 фунтамъ; южная половина его, лежавшая надъ грифономъ, была сильно обмыта.

Послѣ вынутія камня изслѣдуемая часть дна имѣла видъ, изображенный на рис. 5.

Дно, открытое послѣ уборки камня P, состояло изъ глинистой породы и было покрыто мелкимъ пескомъ. Уклонъ этого дна шелъ не на N, какъ уклонъ верхней поверхности известняка-ракушника, а на S, продолжаясь до большого грифона (чер. 7.).

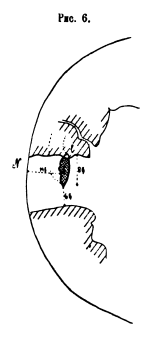
Работы по задёлкё протока въ этотъ день состояли въ томъ, что сверхъ пакли, забитой накануне, накладывали небольшими порціями резиновую мастику, постоянно утрамбовывая ее.

Результаты работь по задёлкё промоинъ проявились въ уменьшеніп дебита внёшнихъ протоковъ, который понизился съ 53.000 (измёренныхъ наканунё) до 24.000 в. вечеромъ послё задёлки. Дебитъ Нарзана, измёренный на горизонте около — 0,70 саж. равнялся въ 8 час. вечера 80.542 ведрамъ. (Дебитъ Нарзана 15-го марта на горизонте—0,657 саж. равнялся 64.185 вед.).

Въ этотъ же день найденъ былъ еще протокъ (II, рис. 5) подъ стъну келодца въ двухъ аршинахъ къ W отъ протока, обозначеннаго на томъ же рисункъ цифрой I. Всасываніе воды въ этотъ протокъ прекратилось послъ того, какъ былъ задъланъ первый протокъ, что наводить на предположеніе, что оба протока находились въ связи между собой.

Въ этотъ же день быль поднять изъ второго грифона съ западной стороны его большой камень r (см. рис. 7) (известнякъ ракушникъ, вѣроятно, свалившійся туда; размѣры его: длина 15-19 вершковъ, ширина 9-10 в., высота 6-7 в., вѣсъ 11 пудовъ 16 фунтовъ).

Осмотръ основанія ствнокъ колодца по периметру дна не далъ въ этотъ день никакихъ указаній о существованіи какихъ-нибудь новыхъ протоковъ, кром'в указанныхъ раньше. 22-го марта была закончена задълка протоковъ, причемъ сверхъ мастике былъ наложенъ слой цементнаго раствора въ составъ одной части песку на одну часть портландскаго цемента: затъмъ



Разитры и мъсто 1-го грифона, сияты 23-го марта 1908 г.

поднять узкій длинный камень k (см. рис. 7) (известнякь ракушникь), свободно лежавшій около западной стороны большого грифона и грозившій паденіемъ въ него. Размѣры его: длина 26 верш., ширина оть 3 до 8 верш., и высота $5^{1/2}$ верш. Вѣсъ 12 пудовъ 30 фунтовъ.

Дебить притока въ 4 часа дня около 26.000 вед. Дебить Нарзана въ 10 часовъ вечера 86.405 ведеръ на горизонтъ около—0,70 саж.

23-го марта быль изслёдовань детально первый грифонъ, находящійся въ разстояніи 14 вершковъ отъ сѣверной стѣнки колодца.

Устье грифона S (см. рис. 6) имветь видъ неправильнаго эллипса, длинная ось котораго расположена въ направлени О—W. Часть устья находится подъ известнякомъ ракушникомъ l, изъ подъ кромки котораго періодически выдъляются пузырьки газа.

Каналъ, откуда выходитъ вода, имъетъ сравнительно небольшой умонъ къ N; но на глубинъ, соотвътствующей длинъ руки, поворачиваетъ круго на O.

Въ каналъ рукой ощупываются слон глинистой скользкой породы. 1) Изъ выводящаго канала вмъсть съ водой выносится крупный песокъ.

Въ этотъ же день начато обследование второго грифона T (рис. 7); взята проба воды для анализа изъ перваго грифона съ глубины, соответствующей длине руки. Измерена на этой же глубине въ

¹⁾ Судя по вынутымъ образцамъ, — глинистаго песчаника.

первомъ и во второмъ грифонъ t° . Она оказалась равной 13°,15 (температура измърялась лънивымъ термометромъ съ дъленів на $0,2^{\circ}$).

Затімъ были взяты 2 крупныхъ образца породы (p п g. рис. одинъ у перваго грифона, къSотъ него; другой около второго, W отъ него.

24-го марта было закончено изследование второго грифона, начат накануне. Грифонъ этотъ T расположенъ къ SO отъ перваго (срис. 7). Устье выводящаго Нарзанъ канала иметъ приблизитель длину, равную 1 саж., а ширину около $1^{1}/2$ —2 аршина.

Каналъ, постепенно суживаясь и углубляясь, уходить на O по известнякъ-ракушникъ и лежащія подъ нимъ породы; вода выноси оттуда мелкій и крупный песокъ.

Глубина, на которую могь быть измѣренъ каналъ, составляе отъ края ракушника приблизительно 2¹/₂ аршина; самое дальн отверстіе (у), до котораго доставали водолазы, имѣло размѣры окс 1 кв. ф. Этотъ дальній пунктъ примѣрно находится подъ восточн стѣнкой колодца.

Въ съверной стънкъ канала, въ разстоянии приблизительно 1 арш на отъ стънки колодда, имъется на нъкоторой глубинъ подъ известномъ-ракушникомъ боковой каналъ M въ видъ горизонтальной ще. въ который рука входила вершковъ на 5 по направленію на N

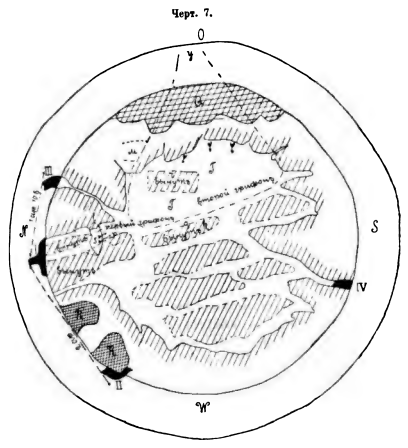
Въ этотъ день изъ второго грифона взята проба воды д анализа.

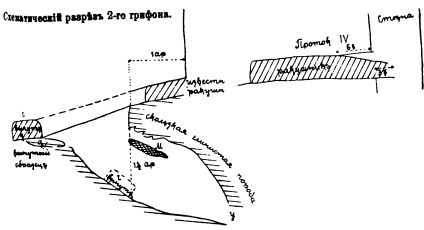
. Взяты также образцы породъ: изъ подъ известняка-ракупни въ восточной части 2-го грифона и около перваго грифона. съ те иъста, гдъ лежалъ наканунъ взятый образецъ (p).

Въ восточной части колодца находится рядъ камней Q, покрыгющихъ известнякъ-ракушникъ, съ которымъ они связаны. Высс ихъ приблизительно равняется 4 верпікамъ.

Судя по ихъ положенію и связи съ ракушникомъ, эти кам слідуеть считать остаткомъ отъ пластовъ, налегавшихъ на не равно какъ и ті два камня R, которые имінотея въ W части колоді

Въ тотъ же день въ известнякъ-ракушникъ были обнаруженеще двъ промонны: одна (см. рис. 7 III) въ разстоянии 1 арши 10 вершковъ отъ I-й промонны шириною 3 вершка, уходящая вни подъ стъну, со слабой тягой туда. Ее забили паклей и мастикой. Друг





Нзв. Геол. Ком., 1908 г., т. ХХУИ, № 5. Протоводы.

промоина обнаружена въ SSW части, въ 10 вершкахъ отъ пной рейки. Эта промоина, IV, сперва открытая, ближе къ ст колодца уходила въ известнякъ-ракушникъ; далъе подъ ст колодца ее можно было прослъдить вершка на 3.

Ее зальдали паклей и мастикой.

Наконецъ, въ W части колодца въ стънкъ, на высотъ г близительно $1^1/2$ саж. отъ дна его обнаружено отверстіе, діаметр въ нъсколько дюймовъ, которое задълано такимъ же образомъ.

Параллельно водалазнымъ работамъ составлялись эскизы, ссь на которые даны выше; по окончаніи же работъ была составл общая схема дна колодпа, изображенная на рис. 7.

Следуеть отметить что размеры камней, снятые подъ водо также и общее очертание ихъ, нарисованное тамъ, вполне опра лись по вынути ихъ на поверхность.

Всѣ работы водолазовъ велись подъ наблюденіемъ поручика М. Соколовскаго, дававшаго указанія водолазамъ и потомъ провѣрявшаго.

Водолазныя работы показали, что въ основани колодца ходится пластъ известняка-ракушника, толщина котораго, судя всъмъ вынутымъ образцамъ, не превышаетъ 8 вершковъ.

Известнякъ этотъ многочисленными трещинами разбитъ на вольно больше куски (изъ которыхъ нъкоторые были вынути время водолазныхъ работъ).

Куски эти частью лежать свободно на днѣ колодца (показан на эскизѣ № 7 пунктиромъ), частью уходять подъ стѣнки его.

Всего задъланы 4 промоины (зачерченныя на эск. 7), по котор происходила утечка. Весьма возможно, что имъется и еще нъско протоковъ, но прослъдить ихъ не удалось, такъ какъ нъкото промоины прикрыты остатками породы, находившейся раньше в известнякомъ-ракушникомъ и не вездъ снятой до чиста до нег

Кромътого, чтобы обнаружить и задълать вст возможныя промо пришлось бы сплошь вынимать известнякъ-ракушникъ, которы стънокъ колодца прикрыть цементнымъ растворомъ, мѣшающ видъть связь между нимъ и каптажнымъ сооруженіемъ.

Обнаженная отъ известняка ракушника часть дна, судя вынутымъ образцамъ, состоитъ изъ глинистаго песчаника, покрытоколо грифоновъ пескомъ и мелкимъ гравјемъ.

Каналъ большого грифона, подъ известнякомъ-ракушникомъ, на вето прослеженную глубину, аршина 1¹/2, состоить изъ скользкой жирной, при ощупываніи голой рукой, глинистой породы (подъ водой еленаго цвёта), рёзко отличающейся отъ известняка-ракушника. заходящагося въ основаніи колодца.

Образцы, взятые въ нѣкоторыхъ мѣстахъ этого канала, предтавляютъ глинистый песчаникъ.

Работами обнаружены два грифона, отчетливо выраженныхъ; ромъ того, изъ нъкоторыхъ узкихъ трещинъ ракушника выдъляются гузырки газа въ западной половинъ колодца.

Всъ добытые водолазами образцы хранятся въ настоящее время г. И. М. Пугинова и А. Н. Огильви.

•			

извъстія

ГЕОЛОГИЧЕСКАГО КОМИТЕТА.

Журналъ Присутствія Геологическаго Комитета.

Засъдание 29-го апръля 1908 г.

Председательствоваль Директоръ Комитета, академикъ О. Н. Чернышевъ. Присутствовали: Почетный Директоръ. академикъ А. П. Карпинскій, академикъ О. Б. Шмидтъ, старшіе геологи: С. Н. Никитинъ, А. А. Краснопольскій, К. И. Богдановичъ, А. А. Борисякъ. Н. К. Высоцкій, геологъ Д. В. Голубятинковъ помощники геологовъ: Н. Н. Тихоповичъ, А. Н. Рябинятъ, П. И. Степановъ, приглашенные въ заседаніе: Л. А. Ячевскій, Н. А. Родыгинъ, С. И. Чарноцкій, П. И. Преображенскій, Г. І. Стальновъ, А. К. Мейстеръ, П. К. Яворовскій, А. А. Снятковъ, консерваторъ Л. Н. Державинъ и н. д. секретаря Н. Ф. Погребовъ.

l.

Доложено Присутствію увідомленіє Горнаго Департамента объ утвержденів г. Товарищемъ Министра Торговли и Промышленности взбранныхъ Присутствіемъ А. Н. Рябинина и П. И. Степанова въ должности помощниковъ геолога Геологическаго Комитета со двя избранія ихъ, т. е. съ 22-го марта сего года.

11.

Доложено Присутствію ув'вдомленіе Горнаго Департамента о назначеніи г. Министромъ Торговли и Промышленности съ 1-го изв. гоод. Ком., 1908 г., т. ххун, № 6. протоколы.

января 1908 г., срокомъ на одинъ годъ, въ качествъ младшихъ помощниковъ начальниковъ партій, въ составъ геологическихъ партій: Минусинской—горн. инж. Стальнова и Педашенко и Ленской—горн. инж. Котульскаго и Демина.

111.

Доложено Присутствію увѣдомленіе Горнаго Департамента объ утвержденіи г. Товарищемъ Министра Торговли и Промышленности представленной Присутствіемъ Комитета программы геологическихъ работъ на 1908 годъ.

IV.

Доложено Присутствію увѣдомленіе Горнаго Департамента о переводѣ, съ разрѣшенія г. Министра, изъ кредита, назначеннаго по § 4 ст. 1 временнаго расходнаго росписанія Горнаго Департамента 1908 года на гэрно-техническія изслѣдованія и изысканія, въ распоряженіе Геологическаго Комитета на расходы по геологическимъ изслѣдованіямъ, а именно: 12,000 рублей — на изслѣдованія Апшеронскаго полуострова, 15,000 рублей — острова Сахалина, 8000 — вдоль Сучанской желѣзнодорожной линіи, 4000 — острова Челекена и 9000 — на расходы по составленію геологической карты Донецкаго каменноугольнаго бассейна.

٧.

Доложено Присутствію ув'вдомленіе Горнаго Департамента о переводі въ распоряженіе Геологическаго Комитета внесенныхъ въ расходное росписаніе на текущій апріль суммъ на изслідованіе золотоносныхъ областей Сибири, а именно: а) на наемъ квартиры для геологическихъ партій—236 руб. 66 коп., б) наемъ прислуги при квартирь — 79 руб. 16 коп. и в) обработку матеріаловъ—1000 руб., всего 1315 руб. 82 коп.

VI.

Доложено Присутствію ув'єдомленіе Горнаго Департамента, что г. Министръ Торговли и Промышленности утвердилъ нижесл'єдующую программу геологическихъ изсл'єдованій на Кавказ'є.

Принимая во вниманіе, что въсчеть кредита, въ разміврі 50,000 р., назначаемаго по горной сміті текущаго года для производства геологических визслідованій и развідокъ на Кавказі, 30,000 руб. вспрашиваются академикомъ Черны шевымъ для производства Геологическимъ Комитетомъ начатыхъ въ 1905 году топографическихъ работъ и геологическихъ изслідованій въ нефтеносныхъ районахъ Апшеронскаго полуострова, согласно программі, утвержденной г. Министромъ Торговли и Промышленности, а также имізя въ виду, что проектированныя Начальникомъ Кавказскаго Горнаго Управленія геологическія изслідованія и развідки составляють лишь продолженіе начатыхъ въ прежніе годы работъ и что исчисленные на производство ихъ расходы въ суммі 19.000 руб. представляются уміренными, Горный Департаменть полагаль бы:

- 1) Отпустить въ распоряжение Геологическаго Комитета испрашиваемыя имъ 30,000 руб. на геологическия изслъдования на Кавказъ. въ томъ числъ 26,000 на составление геологической карты Апшеронскаго полуострова и 4.000 руб. на подробныя геологическия изслъдования нефтеносныхъ районовъ Кубанской области. При этомъ, согласно указанию г. Намъстника Его Императорскаго Величества на Кавказъ, необходимо обратить внимание Геологическаго Комитета на производство нынъщнимъ же лътомъ изслъдований нефтяныхъ иъсторождений въ Майконскомъ уъздъ Кубанской области.
- 2) Предоставить въ распоряжение Кавказскаго Горнаго Управленія изъ кредита въ 50,000 на предположенныя имъ работы, согласно выработанной программіт геологическихъ изслідованій Кавказскаго края въ 1908 году, сумму въ размірті 19,000 руб., предложивъ вмісті съ симъ названному Управленію, чтобы весь собираемый горнымъ инженеромъ Эфендіевымъ геологическій матеріаль, добытый имъ при производстві частными лицами развідокъ на нефть въ районі Бакинскихъ нефтяныхъ промысловъ, доставлялся неукоснительно въ Геологическій Комитетъ, равно какъ и свідінія

- о ходѣ всѣхъ развѣдочныхъ работъ, производимыхъ геологами Кавказскаго Горнаго Управленія въ цѣляхъ изученія наиболье важныхъ рудныхъ мъсторожденій Кавказскаго Края.
- 3) Предложить Кавказскому Горному Управленію, по окончаніи літнихъ работь сего года, командировать въ С.-Петербургъ кого либо изъ геологовъ-инженеровъ, находящихся въ его распоряженіи, для обработки собраннаго матеріала при Геологическомъ Комитеть, съ тімъ, чтобы таковыя командировки имілись въ виду и въ будущемъ и давались поочередно названнымъ геологамъ.

VII.

Старшій геологъ Никитинъ доложилъ Присутствію о предстоящей ему повздків, по порученію Горнаго Департамента, на двів неділи въ Илецкую Защиту для рішенія нівкоторыхъ вопросовъ по поводу дальнійшихъ работь на Илецкихъ соляныхъ промыслахъ.

VIII.

Геологъ Голубятниковъ доложилъ Присутствію о приглашеніи его въ совъщанія подъ предсъдательствомъ Товарища Министра Торговли и Промышленности по выработкъ проекта условій для сдачи съ торговъ участковъ на промысловыхъ площадяхъ Апшеронскаго полуострова, а также въ междувъдомственныя совъщанія подъ предсъдательствомъ Директора Горнаго Департамента. Эти совъщанія продолжаются уже второй мѣсяцъ и имѣли цѣлый рядъ продолжительныхъ засъдавій.

IX.

Присутствіе обсудило, согласно просьбів Ораніенбаумской Городской Управы, докладъ гори.-инж. Егунова о произведенныхъ имъ літомъ 1907 года развідочныхъ работахъ на воду для снабженія г. Ораніенбаума и пришло къ слідующимъ заключеніямъ которыя и постановило сообщить Ораніенбаумскому Городскому Управленію.

Въ своемъ отзывѣ отъ 2-го мая 1907 г. Геологическій Комитеть указаль на рядъ вопросовъ, которые не были въ достаточной степени выяснены произведенными ранѣе Ораніенбаумскимъ Городскимъ Управленіемъ развѣдками на воду, но выясненіе которыхъ необходимо для обоснованія техническихъ проектовъ водоснабженія города. Въ числѣ этихъ вопросовъ указывалось на необходимость выяснить мощность, площадь распространенія и характеръ развитыхъ здѣсь водоносныхъ горизонтовъ п пр.

Изъ собранныхъ г. Егуновымъ данныхъ видно, что характеръ послѣтретичныхъ отложеній въ районѣ р. Каросты представляется чрезвычайно сложнымъ и непостояннымъ, вслѣдствіе чего уловить какой либо постоянный водоносный горизонтъ виѣ долины р. Каросты является чрезвычайно затруднительнымъ, причемъ нѣтъ надежды, чтобы расширеніе площади развѣдочныхъ работъ могло дать въ этомъ направленіи какіе либо существенные положительные результаты.

Что касается самой долины р. Каросты, то предположенія, на основаніи которых в городом в здісь были устроены колодцы на 2 волоносных в горизонта, работами г. Егунова не подтвердились, а ваобороть, выяснилось существованіе несомнінной связи между обонии этими водоносными горизонтами, так как откачка воды язь одного горизонта вызываеть пониженіе уровня воды другого горизонта.

Продолжительная откачка изъ колодца № 4-а, произведенная 2—4-го августа въ теченіи 58 часовъ, при откачиваніи около 500 ведеръ воды въ часъ, вызывала непрерывно постепенное пониженіе уровня воды во вскую остальных колодцахъ, какъ верхняго, такъ и нижняго горизонта, изъ чего слёдуетъ, что количество воды, на которое можно разсчитывать изъ этихъ колодцевъ, во всякомъ случат должно быть меньше 500 ведеръ въ 1 часъ.

Откачка болве значительных количествъ воды, напримъръ, 9-часовая откачка по 1500 ведеръ въ часъ 24-го сентября изъ нижняго горизонта колодцевъ №№ 2 и 4, вызывала еще болбе неблагопріятное пониженіе уровня воды во всъхъ остальныхъ колодцахъ. Такимъ образомъ запасъ воды, могущей быть полученной изъ устроенныхъ городомъ буровыхъ колодцевъ, весьма ограниченный, далеко не могущій обезнечить потребность города въ водь.

Обращаясь къ наблюденіямъ надъ колебаніемъ уровня водыт володцахъ, видимъ, что послѣ каждаго сильнаго деждя уровень в въ колодцахъ быстро повышается, т. е. атмосферные осадки, та пающіе оба водоносныхъ горизонта, чрезвычайно легко поглощаю те песчаными послѣтретичными отложеніями и циркулируютъ вихъ слишкомъ быстро, чтобы естественная фильтрація ихъ въ 11 с кахъ могла считаться удовлетворительной; отсюда и тоть химическ із составъ этихъ водъ, и то высокое содержаніе органическихъ в цествъ, которое служитъ причиной признанія Санитарно-Технич кимъ Институтомъ водъ верхняго горизонта подозрительным источникомъ водоснабженія, а водъ нижняго горизонта, какъ мы видъли, не уединенныхъ отъ верхняго, водами, пригодными да снабженія населенныхъ мѣстъ лишь при условіи незагрязнені ихъ водами верхнихъ горизонтовъ.

Χ.

Доложенъ Присутствію запросъ г. Клунникова о геологическомъ строеніи принадлежащаго ему имінія, находящагося къ югу отъ . ст. Казабіловки, въ Таганрогскомъ округі З. Войска Донского.

Помощникъ геолога Степановъ, работавшій въ этомъ районѣ, далъ слѣдующій отзывъ, который и постановлено сообщить г. Клунникову.

На площади участка развиты каменноугольныя отложенія, съ составомъ которыхъ можно познакомиться, просмотрѣвъ балки Западную и Дубровку. Толща каменноугольныхъ отложеній слагается здѣсь изъ чередующихся слоевъ песчаниковъ, песчанистыхъ сланцевъ. глинистыхъ сланцевъ и подчиненныхъ имъ прослойковъ известняковъ и углей. По балкъ Западной, начиная отъ мѣста ея впаденія въ балку Юскину, близъ деревни Грековъ Нижній и до возвышеннаго увала (h = 102,0) прослъживаются мощные глинистые и песчано-глинистые сланцы съ подчиненными прослойками мелкозернистыхъ кварцевыхъ песчаниковъ и жилами кварца. Вся эта толща образуетъ нѣсколько отчетливыхъ складокъ, главнѣйшіе перегибы которыхъ отмѣчены на геологической картѣ. Къ сѣверу отъ увала h = 102,0 по балкѣ прослѣживаются въ восходящемъ порядкѣ:

1Мелкозернистый песчаникъ мощн.	5	саж
Сланцы песчаные	5	»
Глинистые сланцы мощн	6	>
Песчаникъ сланцевый	2	apııı.
Сланцы песчаные	8	саж.

Въ толще этихъ сланцевъ заложена штольня. Въ отвале кусочки антрацита и углистые сланцы.

2Песчаникъ мелкозернистый		3 (саж.
Глинистые и несчаные сланцы	. :	20	»
3.—Песчаникъ сланцевый	. :	3(?)	>>
Сланцы	. :	25	»
4.—Песч. мелкозернистый (облый).		4	»
Неясно		_	*
5.—Песчан. мелкозернистый			»
Неясно			»
6.—Песчан, сланцевые	-		»
Неясно			»
7. — Песчан. грубозернистый			»
Неясно		_	»
8 Песчан. грубозернистые			>>
Куски известняка около колодца у			
дороги			»
9Песчан. грубозернистый			>>

Этоть же разръзь прослъживается и по б. Дубровкъ: часть къръза выше песчаника (б) здъсь болъе отчетлива, чъмъ въ б. кпадной, и представляется въ слъдующемъ видъ:

6.—Песчаникъ мощностью.			. 5	саж.
Неясно			. —	»
Песчаникъ сланцевый			. 2	арш
Глинистые сланцы			. 10	саж.
Песчаникъ мелкозернистый.			. 1,5	*
Сланцы			. 5	»
7 Песчаникъ среднезерни	тыі	i.	. 5	>

До хутора Добринькова наносы скрывають каменноугольныя отложенія; выше хутора:

Песчаникъ сланцевый		1	саж.
Сланцы		6	»
8.—Цесчаникъ среднезернистый		4	»
Глинистые сланиы			3 3

Выше по балк'в выступаеть грубозернистый песчаникъ (9) съ – паденіемъ въ 50° на NO 15° .

Толща каменноугольных отложеній выше песчаника (1) сохраняеть общее паденіе на сѣверъ. Колебанія угла паденія, какъ по простиранію породъ, такъ и вкресть простиранія отмѣчены на карть.

Каменноугольныя отложенія, развитыя на площади участка. согласно подразділенію каменноугольных отложеній Юга Россіи, выработанному при составленіи детальной геологической карты Донецкаго бассейна, относятся къ свитамъ C_2^1 и C_2^2 средняго отділа (См. Чернышевъ и Лутугинъ. Донецкій бассейнъ. Изв. Общ. Горныхъ Инженеровъ 1897 г. № 11, 12).

Каменноугольные пласты участка подчинены исключительно свить C_2^* . Именно:

пласть угля 1. Пласть работался въ б. Западной при помощи штольни (на планъ № 1). Во время геологической съемки даннаго района (1906 годъ) штольня была залита водой, поэтому не удалось осмотръть работы. Въ отвалъ кусочки антрацита и углистые сланцы. Этотъ же пластъ былъ открытъ около слоб. Ново-Павловки, гдъ мощность его не превыпаетъ 8 верш.

Сажа II. Выше песчаника (7) въ балкѣ Юскиной пробить шурфъ № 2. Въ отвалѣ сажа и бѣлая глина. Шурфъ заваленъ.

Сажа III. Около б. Юскиной пробить шурфъ № 3. Въ отвалъ сажа. Шурфъ засыпанъ.

Сажа IV. Около б. Любимой шурфъ № 4. Въ отвалѣ углистые сланцы.

Сажа V. Штольня № 5 на б. Любимой. Пласть начался сажею 12 верш. мощности, затъмъ перешелъ въ уголь, мощностью 8 верш. Въ наклонной шахтъ, на разстояния 20 саж. отъ устъя, пласть имълъ:

Кровля гл. сланецъ.

углистый сланецъ. . . 4 верш. уголь 6 »

Очевидно, на этотъ же пластъ пробить шурфъ № 6 около о̂. Впиневецкой. Въ отвалъ кусочки антрацита.

Изследованія на площади всего Донецкаго бассейна установили, что каменноугольные пласты, подчиненные свитамъ C_2^1 и C_2^2 , отличаются незначительною и сильно изменяющейся мощностью и не пграють серьезнаго промышленнаго значенія.

Пласты, разрабатываемые около дер. Тацина. на руд. Лосена, Таюрскаго и на балк $^{\rm t}$ Рагозиной, подчинены свит $^{\rm t}$ $C_2^{\rm t}$, не захватывающей разсматриваемый участокъ.

XI.

Доложенъ Присутствію запросъ землевладільца г. Вагнера относительно угленосности имінія при ст. Колпаково.

Запросъ былъ переданъ сотруднику Комитета Родыгину, давшему нижеслъдующій отзывъ:

Въ общемъ, здъсь развиты отложения съвернаго крыла синклинальной котловины, ось которой проходить приблизительно отъ ст. Дебальцево черезъ с. Красный Кутъ, д. Ооминовку на д. Юскино и далье на востокъ. Идя отъ устья б. Мельниковой въ сторону ст. Колпаково, мы последовательно встречаемъ отложения свить C_{2}^{5} , C_{2}^{4} , C_{2}^{3} H C_{2} средняго отдъла каменноугольной системы, согласно схемы, выработанной участниками геологической съемки Донецкаго каменноугольнаго бассейна. Установление границъ этихъ свить на мъсть произведено подъ ближайшимъ руководствомъ Л. И. Лутугина. Наиболбе древнія породы Са развиты около дер. Колпаково и господской усадьбы В. А. Вагнера. Здісь — ядро антиклинала, ясно обрисованнаго выступами известиявовъ и кварцита въ верховьяхъ об. Кленовой - тамъ, гдь она развытвияется. На востокь оть д. Колпаково, въ объ стороны по теченію ръки Каменки, широкой полосой развиты глинистые и песчаные сланцы, почти совершенно лишенные какихъ - либо угольныхъ прослойковъ.

Изъ вышележащихъ отложеній наибол'ве угленосными являются свиты C_2^5 и C_2^3 .

Въ свить C_{2} 5, иди съ юга, у сліянія б. Харцызской и б. Мель никовой, саженяхъ въ 6 подъ известнякомъ І работался г. Омель ченкомъ пласть угля, очень переменной толщины, оть 5/4 до 3 арш., съ прослойками сланцевъ въ 1-6 верш. надъ нижней пач кой угля въ 8 верш. На обратномъ крыль синклинала, у Боковскихъ рудниковъ пластъ этотъ не работается, да и здёсь вообще онъ ненадеженъ. Следующій рабочій пласть надъ плитчатымъ песчаникомъ выше известняка K раскрыть въ штольн $\mathfrak b$ съ л $\mathfrak b$ вой ст $\mathfrak a$ б. Мельниковой, противъ домика лесничаго. Пластъ — толщинок въ 14 верш., изъ коихъ верхнихъ 2 вершк. — углистые сланцы Кровля — сланцы. Еще ниже, подъ грубымъ песчаникомъ, проходить 5/4 рабочій пласть, отвічающій на южномь крыль синклинала верхнему Боковскому пласту. Непосредственно надъ пластомъвровля — сланцы съ отпечатками папоротниковъ. Въ б. Мельниковой шурфы обвалились, и пласть закрыть. Въ б. Кленовой и въособенности въ д. Христофоровкъ пластъ этотъ работается мелкимы подрядчиками. Тамъ онъ имъетъ такой составъ:

пачка угля			5 в.)
сланцы углистые				
пачка угля			5 »	17-—18 в.
сланцы углистые			l »	
пачка угля			.1 »	

Выше этого пласта на 4 саж. — проходить прослоевъ въ 8 в. угля. Саженяхъ въ 10 ниже, считая вкресть, подъ песчаникомъ проходить сажа, по которой въ б. Мельниковой нъсколько копанокъ. Къ сажалънію, изъ-за осыпей нельзя разсмотръть толщины пласта.

Подъ грубымъ песчаникомъ ниже этой сажи (песчаникъ этотъ отвъчаетъ высокой грядъ грубаго песчаника подъ пластомъ угля на рудн. Эрдели и Нъжинскаго, на обратномъ паденіи) проходитъ вершковъ 8 сажа.

Небольшан сажа обнаруживается подъ известнякомъ M. Дажће, подъ известнякомъ O, въ штольнѣ, на правой сторонѣ б. Мельни-ковой, раскрытъ пластъ, около аршина. На выходѣ онъ имѣетъ такой составъ

кровля-	-сла	HU	ы				
сланцы	угля	ст	ые			2	В.
уголь .						1	*
сланецъ			٠.			1_{i2}	>>
уголь па	ачка					8	>>
пачка у	гля					5	»

По другую сторону, у Булацеля пласть работался небольшими та адтами.

Этимъ исчерпываются угли свиты C_2^5 , — количество пластовъ Совольно обычное для этой свиты. Къ сожальнію, прослыживая породы по простиранію, устанавливается, что въ этой части плостаци имьнія мысторожденіе каменноугольных пластовъ перебито Стью сбросовъ, явившихся результатомъ напряженія въ пластахъ, вслыдствіе заворота ихъ при смыканіи обоихъ крыльевъ Слеклинала.

Если, напр., по известняку K идти отъ востока къ б. Мельниковой, то у самаго берега балки известнякъ K упирается въ трещину сброса на дић балки; въ этомъ мъсть, въ самомъ руслъ ручейка выбивается сильная криница, берущая воду изъ оборваннаго конца известняка K.

По другую сторону трещины известнякъ К проходить у домика лесничаго, такъ что новое простирание его отходить къ югу саженъ на 50 отъ первоначальнаго. Другими словами, если мы отъ копанокъ по 14 вершк. пласту въ левомъ берегу б. Мельниковой пойдемъ къ устью балки, то ниже домика лесничаго, вълевомъ же берегу балки, найдемъ шурфы опять на томъ же 11 в. пласть.

Прослеживая известнякъ K дальше къ западу, саженяхъ въ 400 отъ б. Мельниковой, тамъ, гдъ подходитъ поперечная дорога, обнаруживается большой, хотя замаскированный сбросъ: известнякъ K. оборванный на трещинъ, сходится почти въ притыкъ съ известня-

комъ J, который плавно вступаеть въ его простираніе и м быть принять за продолженіе известняка K.

Въ дъйствительности, известнякъ K по трещинъ отнесенъ больше чъмъ на 100 саж. къ югу, считая по пности; или иначе говоря, породы западной части, лежан линіей сброса, опустились относительно восточной на 40 мощности. Поэтому пластъ 14 вершковый и пластъ Христос скій дълають такіе же скачки; это должно сопровождаться см и раздробленіемъ извъстной части пластовъ и порчей пранія.

Въ заброшенныхъ шахтахъ участка Яковенко, работат 14 в. пластъ, уперлись на западъ въ этотъ сбросъ и тщетно т въ томъ же направлении потерянный рабочій пластъ. Далі доходя Христофоровки, идетъ еще сбросъ, но онъ выходит предъловъ имънія В. А. Вагнера.

Минуя свиту C_{2} (между известняками P и U), лиш рабочихъ углей, подъ известнякомъ U саженяхъ въ 30 чаемъ рабочій пластъ, мощностью около аршина, какт извъстенъ на Щетовскомъ рудникъ.

На землѣ В. А. Вагнера, въправомъ боковомъ отрогѣ б. Л на первыхъ отъ поверхности саженяхъ, пластъ въ шурфѣ состава:

Паденіе пласта — 37°.

Сладующій пласть этой свиты работается наклонной ш Щетовскаго рудника, тамъ онъ имаеть такой составь:

уголь					
сланецъ. уголь				6 »	33 верш.
уголь			•	13 »	•

На земль В. А. Вагнера онъ раскрыть плохо, есть зас ные шурфы въ б. Кленовой. Надо замътить, что въ направ

къ западу оба пласта утоняются и въ б. Мечетной, на землѣ Ивановскихъ крестьянъ, оба пласта превращаются въ полурабочіе, трехчетвертные. Ниже этихъ двухъ крутопадающихъ пластовъ идуть уже только двѣ-три незначительныхъ сажи.

Кром'в угля, въ дачахъ здѣшнихъ имѣній интересовались еще одно время розысками бураго желѣзняка, велась когда-то здѣсь казенная развѣдка (см. канаву между б. Гордѣевой и Кленовой). Въ виду разбросанности и гнѣздоваго характера этихъ рудныхъ скопленій, образующихся на счетъ метаморфизаціи известняковъ, пестроты ихъ состава и малаго процентнаго содержанія желѣза, едва ли эти руды (много встрѣчается у б. Гордѣевой, по выходу пзвестняка «куренного») могутъ имѣть значительное промышленное значеніе.

Постановлено сообщить г. Вагнеру вышеприведенный отзывъ.

XII.

Директоръ Комитета доложилъ Присутствію о законченной профессоромъ Jaekel обработкъ Тиманской коллекцій рыбъ. Статья написана но-нъмецки, такъ-что придется перевести на русскій языкъ и напечатать на обоихъ языкахъ.

Постановлено печатать въ Трудахъ Геол. Комитета при соредактированіи Директора.

XIII.

Директоръ Комитета доложилъ Присутствію о полученной отъ проф. Кротова заміткі «О пермскомъ известникі р. Карлы, Симбирской губ.» и о составленных старшимъ геологомъ Борися-комъ рефератахъ двухъ статей.

Постановлено печатать въ «Извъстіяхъ Геол. Ком.» съ обычнымъ числомъ отдъльныхъ оттисковъ.

XIV.

Геологъ Голубятниковъ доложилъ Присутствію отзывъ о нереданныхъ на его разсмотраніе статьяхъ г. Ракузина объ изсладованіи нефтей. Постановлено печатать въ «Изв'єстіяхъ» съ обычнымъ числомны отдільныхъ оттисковъ.

XV.

Старшій геологь Высоцкій просиль Присутствіе разрѣшите заказать гравированіе 2-хъ картъ къ его отчету объ изслѣдованіш платиноносныхъ районовъ Урала.

Постановлено заказать.

XVI.

Начальникъ Енисейской горной партіи Ячевскій доложиль— Присутствію о подготовленномъ имъ къ печати предварительномъ отчетъ объ изследованіяхъ въ Минусинскомъ районъ и трехъ статьяхъ о платинъ, найденной на р. Онотъ.

Постановлено печатать отчеть въ вып. VI и статьи о платинѣ въвып, VIII изданія «Геологическія изслѣд, въ золотон, област. Сибири. Енисейскій районъ».

XVII.

Директоръ Комитета доложилъ Присутствію о необходимости ввести въ оригиналъ планшета V—24 топографической съемки Донецкаго бассейна необходимыя, сдёланныя въ полё добавленія и исправленія, каковая чертежная работа будетъ стоить около 325 руб.

Постановлено заказать исполнение названной работы.

XVIII.

Помощникъ геолога Залъсскій доложилъ Присутствію, что проф. Seward изъявилъ согласіе принять на себя обработку растительныхъ остатковъ юрскаго возраста, собранныхъ покойнымъ помощникомъ геолога Григорьевымъ и оставшихся, вслъдствіе его преждевременной кончины, необработанными.

Присутствіе постановило принять любезное предложеніе проф. Seward и послать ему названную коллекцію для обработки.

XIX.

Директоръ Комитета доложилъ Присутствію, что горный инженеръ Меффертъ обратился къ нему съ просьбой сообщить имъюшіяся геологическія данныя и, если можно, дать топографическія карты листа 22 ряда VII одноверстной съемки Донецкаго бассейна, гль имъ будуть производиться разв'єдки на каменный уголь. Въсвою очередь, г. Меффертъ об'єщаеть сообщить Комитету данныя, какія будуть получены при разв'єдкахъ.

Постановлено просить сотрудника Сияткова удовлетворить просьбу г. Мефферта.

XX.

Дпректоръ Комитета доложилъ Присутствію, что къ нему обратился д-ръ Тюбингенскаго университета П. В. Виттенбургъ, таущій на лъто во Владивостокъ, съ предложеніемъ собрать попутно для Геологическаго Комитета палеонтологическій матеріалъ изъ окрестностей Владивостока.

Постановлено командировать г. Виттенбургъ въ качествъ коллектора и выдать для руководства № 4, т. XIII и № 4 т. VII Трудовъ Геол. Ком.», въ которыхъ описана тріасовая фауна названной мъстности.

XXI.

Старшій геологь Никитинъ передаль Присутствію сборную карту съ обозначеніемъ площадей съемокъ, произведенныхъ въ Свбири Переселенческимъ Управленіемъ, съ просьбой названнаго управленія о высылкъ ему въ 3 экземплярахъ издаваемыхъ Комитетомъ картъ золотоносныхъ районовъ Сибири, равно и отчетовъ по изслъдованіямъ въ этихъ районахъ и вдоль линіи Сибирской жел. дор.

Постановлено просьбу Переселенческаго Управленія удовлетворить

XXII.

Доложена просъба завъдующаго Саратовскаго бюро г. Скобейко, командированнаго переселенческимъ управленіемъ для изслъдованія береговой полосы Амура между ст. Черняевой и Покровской, о выдачь 1 экз. карть и отчетовъ по изслъдованію золотоносныхъ районовъ Сибири, а также изслъдованій вдоль линіи Сибирской жел. дор.

Постановлено просьбу бюро удовлетворить.

XXIII.

Доложены Присутствію просьбы учрежденій, состоящихъ съ Комитетомъ въ обмѣнѣ изданіями, о высылкѣ недостающихъ выпусковъ изданій Комитета, именно:

- 1) American Philosophical Society—«Труды», Новая серія, вып. 17.
- 2) Архангельскаго Статистическаго Комитета «Извъстія», 1895 г., 1896 г. № 1 2, 10; 1898 г. № 8, 1906 г. № 10 и 1907 г. № 4—10.

Постановлено выслать.

XXIV.

Директоръ Комитета доложилъ Присутствію объ исполненной номощникомъ геолога Залѣсскимъ обработкѣ налеофитологическихъ матеріаловъ сибирскихъ горныхъ партій и о необходимости выдать ему соотвѣтствующее вознагражденіе за названную работу.

Постановлено выдать г. Залівському 500 руб. за обработку названных матеріаловъ.

XXV.

Директоръ Комитета доложилъ Присутствію, что имъ было заявлено въ коммиссію по изслідованію золотоносныхъ районовъ Сибири о необходимости назначенія постояннаго вознагражденія лицамъ, принимающимъ участіе въ редактированіи и разсылкт картъ и отчетовъ по геологическимъ изслідованіямъ въ золотоносныхъ районахъ Сибири. Коммиссія съ митніемъ Директора согласилась и постановила включать въ сміту на вышеназванныя выдачи ежегодно 1000 руб., которыя въ текущемъ году уже будуть переведены въ распоряжение Комитета.

Присутствие постановило выдавать изъ названныхъ суммъ за вспомение вышеуказанныхъ работъ секретарю Присутствия Погребову 600 руб., консерватору Державину — 200 руб. и письмоводителю Зенченко — 200 руб.

извъстія

ГЕОЛОГИЧЕСКАГО КОМИТЕТА.

Журналъ Присутствія Геологическаго Комитета.

Засъдание 7-го Октября 1908 года.

Присутствоваль: старшіе геологи: С. Н. Никитинъ, А. А. Краснопольскії К. И. Богдановичъ, Н. К. Высоцкій, геологь А. В. Фаасъ, помощник геологовъ: М. Д. Зальсскій, А. Н. Рябининъ, П. И. Степановъ, пригла шенные въ застданіе: Л. А. Ячевскій, В. А. Вознесенскій, Д. И. Мушке товъ, Я. С. Эдельштейнъ. Г. І. Стальновъ, А. И. Хлапонинъ, Э. З Анертъ, М. М. Бронниковъ, консерваторъ А. Н. Державинъ и и. д. секретари Н. Ф. Погребовъ.

l.

Открывая застданіе, Директоръ Комитета сообщиль, что во теченій літа скончались: Французскій геологь проф. Lapparent Директоръ Португальскаго геологическаго учрежденія Delgado і погибъ во время работь на Алтат геологь Кабинета Его Вкличества Германъ Германовичъ фонъ-Петцъ.

Присутствіе почтило намять скончавшихся вставаніемъ.

II.

Доложено Присутствію ув'вдомленіе Горнаго Департамента (согласіи г. Министра Торговли и Промышленности на время отсут ствія Директора Геологическаго Комитета въ командировку въ районъ Кавказскихъ минеральныхъ водъ поручить исполненіе его обязанностей старшему геологу Краснопольскаго.

III.

Доложено Присутствію ув'єдомленіе Горнаго Департамента о прикомандированін къ Геологическому Комитету горных инженеровъ Малявкина, Мушкетова и Егунова для технических занятій и горн. инж. Ренгартена для практических занятій.

IV.

Доложено Присутствію ув'єдомленіе Горнаго Департамента, что за Министра Торговли и Промышленности Товарищъ Министра изъявилъ согласіе на вы'єздъ за границу, въ Японію, помощнику голога Тихоновичу и гори. инж. Малявкину, Мушкетову и Полевому.

V.

Доложено Присутствію ув'єдомленіе Горнаго Департамента объ утвержденіи г. Министромъ Торговли и Промышленности представленой Геологическимъ Комитетомъ программы геологическихъ изслідованій въ районъ Кавказскихъ минеральныхъ водъ въ текущемъ году.

VI.

Директоръ Комитета доложилъ Присутствію увѣдомленіе Горнаго Департамента, что г. Министръ Торговли и Промышленности приказаль поручить Геологическому Комитету приступить въ текущемъ году къ производству буровыхъ работь въ юго-западной части Илецкаго промысловаго участка, а также въ камерѣ, для опредѣленія толщи соляного пласта, съ отпускомъ въ распоряженіе Геологическаго Комитета 18.000 рублей, въ счетъ каковой суммы переведено въ распоряженіе Комитета 6.000 руб. изъ кредита по § 6,

ст. 1 временнаго расходнаго росписанія Горнаго Департамента на 1908 годъ. Работы были организованы подъ руководствомъ старшаго геолога Никитина, командированнаго въ Илепкую защиту на 15 дней, которому были произведены денежныя выдачи, согласно прилагаемой вѣдомости (см. стр. 201).

Присутствіе означенныя денежныя выдачи утвердило.

VЦ.

Директоръ Комитета доложилъ Присутствію о желательности собрать данныя о землетрясеніи, бывшемъ 23-го сего сентября въ юго-западной части Европейской Россіи. Изъ переписки съ съ проф. Ласкаревымъ выяснилось, что для названной ціли можно было бы воспользоваться предлагающимъ свои услуги ассистентомъ Имп. Новороссійскаго университета Васильевымъ.

Присутствіе согласилось съ означеннымъ предложеніемъ и постановило командировать г. Васильева для осмотра мість наиболіве сильнаго проявленія посліднихъ землетрясеній въ Бессарабіи в Подоліи.

VIII.

Директоръ Комитета доложилъ Присутствію, что имъ были получены чрезъ Горный Департаменть образцы каменнаго угля, доставленнаго Николаевскимъ Военнымъ Госпиталемъ, съ просьбою дать заключеніе о достоинствъ препровожденнаго каменнаго угля.

Уголь оказался весьма сходнымъ съ хорошимъ Ньюкэстльскимъ углемъ и, согласно техническому анализу въ лабораторіи Геологическаго Комитета, содержалъ:

влажнос	ти			10.01°/o
кокса.		•		58,13
золы .				1,42
съры.				0,70.

Коксъ слабо вспученный.

IX.

Директоръ Комитета доложилъ Присутствію, что имъ были получены черезъ Горный Департаменть для изследованія образцы породъ, доставленныхъ крестьянами Чембарскаго увзда, Пензенской губ.

Образцы оказались песками съ гальками кристаллическихъ породъ, содержащихъ большое количество блестокъ слюды.

X.

директоръ Комитета доложилъ Присутствію, что имъ былъ получень черезъ Николаевскую Главную Пулковскую Астрономическую Обсерваторію для изслёдованія образецъ найденнаго близъ Ярцева, Сиоленской губ. камня, принятаго за метеорить.

Образецъ оказался стрнымъ колчеданомъ, съ поверхности окислившимся въ бурый желтанякъ.

XI.

Доложенъ Присутствію запросъ хозяйственнаго отділа Управиенія желізныхъ дорогь о сообщеніи нийющихся въ Геологическомъ Комитеті свідіній о місторожденіяхъ каменнаго угля и торфа на восточномъ склоні Урала въ районі Пермской жел. дор.

Въ отвъть на этоть запросъ составлена Почетнымъ Директоромъ Комитета А. И. Карпинскимъ нижеслъдующая записка, которую Ирисутствие и постановило сообщить хозяйственному отдълу Управления желъзныхъ дорогъ.

На восточномъ склонъ Урала и на прилегающей къ нему окраинъ западно-сибирской равнины *ископаемый уголь* встръчается: 1) въ каменноугольной системъ, 2) въ отложеніяхъ мезозойскихъ, въроятно врскихъ или верхнетріасовыхъ, 3) среди осадковъ третичной системы.

Кром'в того къ новъйшимъ посл'втретичнымъ образованіямъ относятся залежи торфа.

Осадки каменноугольной системы на восточномъ склонъ кряжа являются обыкновенно въ видъ приблизительно меридіональныхъ полосъ, защемленныхъ среди чуждыхъ имъ образованій, напримѣръ, среди кристаллическихъ породъ. Угленосные слои занимаютъ незначительную толщу въ основаніи системы, почему распространеніе ихъ въ видѣ отдѣльныхъ обнаженій и полосъ еще больше ограничено, чѣмъ указанное распространеніе слоевъ каменноугольной системы вообще.

Эти выступы и полосы угленосныхъ слоевъ граничать или съ каменноугольнымъ известнякомъ, прикрывающимъ ихъ при нормальномъ залеганіи, или съ ниже лежащими сланцево-песчаниковыми отложеніями, частью девонскими, или же, наконецъ, срѣзаны кристаллическими породами, частью изверженнаго происхожденія. Пластованіе угленосных в толщъ всегда нарушено: они изогнуты въ складки, нередко опрокинутыя, и пересечены сбросами. Подъ вліяніемъ главнъйше этихъ причинъ слои угля являются непостоянными, измънчивой толщины и часто выклинивающимися. Поэтому, не смотря на болье высокія качества угля, чымь эксплоатируемые угли западнаго склона Урала, мъсторожденія каменнаго угля на восточномъ склонъ кряжа являются гораздо менъе благонадежными. Разработка ихъ будетъ трудной, неръдко сопряженной съ неожиданными препятствіями и потому дорогой. Большого государственнаго значенія каменноугольныя залежи получить не могутъ и врядъ ли окажутся пригодными 1) для болье или менье крупнаго предпріятія, какимъ напримъръ, является многомилліонная добыча со срочной доставкой для нуждъ большой жельзной дороги. Для мъстныхъ потребностей, въ виду усиливающагося истребленія лівсовъ вообще и уничтоженія ихъ въ нѣкоторыхъ мѣстахъ восточнаго склона, къ разработкъ ихъ придется еще вернуться, причемъ въроятно для каждаго предпріятія нельзя будеть ограничиться устройствомъ одной копи, чтобы временныя затрудненія по добычть въ одномъ мъсторождении могли бы компенсироваться усиленной добычей въ другомъ.

Правительство (горное въдомство), производившее въ теченіе нъсколькихъ лътъ развъдки на каменный уголь, не преслъдовало ими коммерческихъ цълей, но имъло главнъйше въ виду поддержаніе существовавшаго заводскаго производства въ безлъсныхъ

Кромъ, быть можеть, ръдкихъ пунктовъ, напримъръ, у с. Вгоршина.

райовахъ, сохраненіе јуцълъвшихъ лъсовъ и обезпеченіе мъстнаго населенія ваработкомъ.

Изъ всёхъ площадей угленосныхъ отложеній каменноугольной системы относительно благонадежной является полоса, протягивающаяся въ меридіональномъ направленіи, пересёкая притоки рівки Ирбити: Бобровку, Б. и М. Буланаши, истоки Ирбити, р. Пышму, ея притокъ Кунару и затімъ направляясь къ Исети, у с. Щербакова и ниже д. Кадинской и даліве къ югу, но въ части полосы между. Тюменской желізнодорожной линіей и Исетью угленосный горизонть осадковъ является срізаннымъ сбросами, взамінь чего угленосные осадки обнаруживаются въ боковой вітви разсматриваемой полосы, пересівкающей Исеть у Каменскаго завода.

Не касаясь возможнаго сѣвернаго продолженія разсматриваемой угленосиой полосы, гдѣ она вполнѣ или отчасти скрывается подъ горизонтальными третичными отложеніями, ниже приведены главный пункты, гдѣ каменный уголь быль найдень и частью развѣдавь и добывался горными работами.

Къ съверу отъ с. Егоршинскаго производились казенныя развъдки. Здъсь въ 5¹/₂ верстахъ отъ села проведена такъ называемая первая развъдочная ливія. Ширина угленосной полосы около ¹/₂ версты. Пласты угля неправильны и незначительной толщины, достигающей 3—4 футовъ. Уголь антрацитовый. Средній составъ углей:

Влажность		•	1,5
Летучихъ веществъ			4,5
Нелетучаго углерода			82,2
Зоды			11,8

У с. Егоршина, къ съверу и къ югу отъ р. Бобровки расположены развъдки и копи Тагильскихъ, Верхъ-Исетскихъ и Сысертскихъ заводовъ. Наиболъе подробныя свъдънія о нихъ находятся въ статьяхъ гг. Гамильтона, Нестеровскаго и др. Въ работъ Нестеровскаго «Егоршинское каменноугольное мъсторожденіе» (Спб. 1900. Изданіе уполномоченныхъ Съъзда Уральскихъ горнопромышлениковъ) находится подробное описаніе какъ мъсторожденій, свойствъ углей, такъ и техническихъ и практическихъ данныхъ. Въ ней же приводятся довольно подробныя данныя и о многихъ

другихъ мъсторожденіяхъ. Къ сочиненію приложены списки литера турныхъ и др. источниковъ и карты угленосныхъ отложеній въ 10-ти верстномъ масштабъ.

Около с. Егоршина находятся лучшія, наиболье благонадежным мьсторожденія угля. Однако сужденіе объ ихъ благонадежности и даже составь, вслыдствіе нарушенности напластованія неодинаковы. Судя по свыдыніямь о результатахъ послыднихъ работь на копи Тагильскихъ заводовъ, въ этомъ мьсторожденіи находятся два изогнутых въ складки рабочихъ пласта около $2^1/2$ и $1^3/4$ арш. средней толщины при разстояніи между ними до $1 - 1^1/2$ сажени. Уголь хорошах качества—антрацитъ.

Къ югу отъ Егоршина въ 91/2 верстахъ находится вторая развъдочная казенная линія между ръчками В. и М. Буланаши Ширина угленосной полосы около 430 саж. Наиболъе значительный пластъ, открытый развъдками, имъетъ среднюю толщину около 5 футовъ, раздуваясь мъстами до 13 футовъ (Подробности см Нестеровскій, стр. 87). Уголь антрацитовый. По составу онъ близокт къ Егоршинскому и содержить по одному изъ подробныхъ анализовъ до 91,56°/о кокса при 12,3°/о золы.

Еще юживе уголь найденъ у с. Ирбитскія Вершины. Подробныхъ свідіній о результатахъ поисковъ не иміется.

Между с. Ирбитскія Вершины и р. Пышмой, въ разстояніи 6-ти версть къ сѣверу отъ послѣдней находилась Третья казенная развѣдочная линія. Работами обнаруженъ неправильный пласть въ 61/4 фут., раздѣляющійся на 3 слоя.

Близъ с. Сухой Логь на р. Пышмъ, къ съверу отъ ръки находились развъдки и копи гг. Федулова, затъмъ Злоказова. Результаты, повидимому, были признаны вообще неудовлетворительными, такъ какъ неоднократно возобновлявшіяся работы были оставлены. Во время развъдокъ г. Федулова работы велись на неправильныхъ пластахъ около 2 и 1 арш. толщиною. Изъ угля иногда удавалось получить спекающійся коксъ.

На другомъ, южномъ, берегу Пышмы существовала Сухоложская казенная копь. Разрабатывавшійся пластъ угля, прослёженный на 3 версты, то съуживается и выклинивается, то расширяется. Толщина его доходитъ до 1 сажени. Копь закрыта въ 1859 году (см. Нестеровскій, стр. 107).

Къ югу отъ Сухого Лога въ 5¹/4 верстахъ была проведена Четвертая казенная развъдочная линія, пересъкающая угленосную полосу при ширинъ послъдней линіи въ 150 саж. Слои угля, принятие за рабочіе, являются неправильными, имъютъ толщину отъ 2¹/2 до 10 фут. и болье, заключаютъ сланцевыя прослойки. Угли неогда коксуются. Составъ ихъ въ различныхъ слояхъ близокъ между собою; какъ примъръ можно привести слъдующій анализъ:

Влажности		0,5
Летучихъ веществъ .		12,7
Нелетучаго углерода		81,5
Золы		5.5

(См. также Нестеровскій, стр. 88).

Къ району работь этой линіи съ одной стороны примыкаеть казенный Леопольдовскій отводъ (см. Нестеровскій, стр. 115 1), съ другой — работы г. Ятесъ (Нестеровскій, стр. 115).

По слухамъ развъдочныя работы въ предълахъ разсматриваемой полосы велись и юживе до р. Кунары и далее. Данныя о нихъ въроятно можно получить на мъсть — въ Екатеринбургъ.

Южиће въ предълахъ той же полосы до р. Исети — залежей каменнаго угля ивть: угленосный горизонть срвзань сдвигомъ.

Около Каменскаго завода проходить боковая вѣтвь полосы съ шастами угля, на которыхъ неоднократно производились казенныя развѣдки (Седьмая линія) и даже пробная добыча (Каменская каменноугольная копь).

Довольно подробныя данныя объ этой копи приведены въ сочинении г. Нестеровскаго, гдё имёются и весьма поучительныя сведения объ испытанияхъ угля для надобностей железныхъ дорогь (стр. 91—107).

Въ этой же вътви въ 2-хъ верстахъ къ югу отъ Исети была проведена буровая скважина, оконченная еще въ 1864 году. Въ ней былъ встръченъ (кромъ другихъ тонкихъ) пластъ угля въ 4 фута (съ прослойками).

 $^{^{1}}$) Уголь даеть около $83-90^{\circ}/_{\circ}$ порошковатаго или спекающагося кокса при $2.9-9.86^{\circ}/_{\circ}$ воли.

Изъ вышеизложеннаго краткаго обзора мѣсторожденій г ной угленосной полосы на восточномъ склонѣ Урала видно, начиная отъ сѣвернаго ея конца до Кунары, на протяж 65 — 70 версть, а также въ окрестностяхъ Каменскаго заггдѣ угленосный горизонтъ сохранился, пласты угля найдены пвсюду, гдѣ поиски ихъ производились; но непостоянство стовъ угля и ихъ нарушенное положеніе были вѣроятно глан причиною, что каменноугольное дѣло не получило здѣсь желат наго развитія. Обстоятельство это и нѣкоторыя другія даннь заставляютъ прійти къ тому заключенію о возможномъ разв здѣсь каменноугольнаго дѣла, которое приведено въ началѣ записки.

Кромъ главной угленосной полосы, на восточномъ склонъ У существуеть еще нъсколько сравнительно небольшихъ полосъ площадей) угленосныхъ отложеній каменноугольной системы. І нъйшія изъ нихъ слъдующія.

Синячихинская или Боровская, пересъкающая р. Синя ниже Верхне-Синячихинскаго завода въ Алапаевскомъ окј Угленосность ея прослъжена на протяжени около 2-хъ веј Боровское мъсторожденіе, съверный конецъ котораго находит жельзнаго рудника того же имени, заключаетъ пласты топ антрацитоваго угля измънчивой толщины. Мощность главнаго предемъ около 11/2 аршина; мъстами онъ выклинивается, стами раздувается въ нъсколько разъ.

Въ томъ же Алапаевскомъ округѣ уголь сравнительно нед обнаруженъ по рч. Шакишъ, впадающей въ Режъ, гдѣ узкая лоса угленосныхъ осадковъ защемлена повидимому среди де скихъ слоевъ. Уголь содержитъ:

Влажности		14,18
Летучихъ веществъ.		26,87
Нелетучаго углерода		49,52
Золы		9.43

Баевское или Фадинское мъсторождение на р. Багарякт Каменской дачъ, въ которомъ угленосные осадки болъе или м метаморфизованы, частью обращены въ графитистые. Пластъ о образнаго антрацита (съ небольшимъ содержаніемъ графита) около 1 арш. толщиною. Къ съверу уголь повидимому переходитъ въ нормальный антрацитъ или тощій уголь.

Данныя о признакахъ антрацита въ Орскомъ увздв и месторождения каменнаго угля въ южномъ продолжении Урала — Мугоджарахъ здёсь не излагаются, въ виду отдаленности этихъ районовъ отъ Пермской дороги. Точно также изъ мезозойскихъ месторождений каменнаго угля упоминаются здёсь площади сравнительно мене удаленныя.

- 1) Окрестности д. Ильиныхъ (или Ильинской) на р. Міасѣ, гдѣ уголь развѣдывался казною еще въ 1832 году, а въ болѣе позднее время частными лицами. 1).
- 2) Около станицы Кичигиной на Увелкъ, гдъ также производвись казенныя развъдки ²), и, наконецъ.
- 3) Недавно открытое мѣсторожденіе около д. Тугай-куль къ востоку отъ Челябинска, гдѣ въ настоящее время ведется добыча угля. Свѣдѣній о размѣрахъ этого мѣсторожденія не имѣется. Для сравненія приводится составъ угля изъ мѣсторожденій на р. Міасъ и около Тугай-куля:

·							Банзъ дер. Ильинской на Міасъ.	Тугай-куль.
Влажно	СТЕ	ī.					10,54	12,59
Летучи	ΧЪ	ве	ще	ств	ъ.		38,94	36,10
-							42,66	45,60
Золы.							7,86	5,78
Свры.							•	0,65

(На основаніи сходства состава угля Тугайкульскаго м'єсторожденія и его географическаго положенія и сділано предположеніе о принадлежности его къ одному геологическому горизонту съ м'єсторожденіемъ на р. Міасів).

Мѣсторожденія бураго угля въ горизонтальныхъ третичныхъ отложеніяхъ по ту сторону Урала незначительны и для желізной

¹⁾ Свідінія о литературі см. ст. Краснопольскаго, въ «Геологическихъ васлідованіяхъ и развідочныхъ работахъ по линіи Сибирской жел. дор.» вып. XVII. 1898, стр. 114.

²) Васильевъ. Горный Журналь 1863. I. стр. 209.

дороги не имъютъ интереса. О нъкоторыхъ изъ нихъ упомянуто въ «Очеркъ полезныхъ ископаемыхъ Европ. Россіи и Урала» (Спб. 1881 г.) на стр. 76—77.

Распространеніе торфяныхъ залежей на восточномъ склонѣ Урала повидимому значительно. Разработка ихъ въ серьезныхъ размѣрахъ, насколько извѣстно, начата болѣе 30 лѣтъ тому назадъ Алапаевскимъ заводоуправленіемъ.

Въ этомъ округѣ, напримѣръ, въ настоящее время добывается торфъ близъ станціи Мугай мѣстной узкоколейной желѣзной дороги, въ «Чистомъ болотѣ», площадь котораго исчисляется болѣе 800 десятинъ, съ содержаніемъ почти до 3.000,000 куб. саженей торфа. Добыча въ округѣ ведется или велась также въ Норнинскомъ болотѣ и въ болотахъ Ирбитской дачи.

Относительно торфяныхъ задежей въ Западно-Сибирской низменности, равно на земляхъ, принадлежащихъ Управлению Государственныхъ Имуществъ въ губерніяхъ Пермской и Вятской точныхъ данныхъ въ распоряженіи Геологическаго Комитета не имъется, но, безъ сомнънія, такія залежи существуютъ и поиски и развъдки ихъ не представили бы затрудненій.

XII.

Присутствіе обсудило вопросъ о программ'я разв'ядочныхъ работь на Ессентукской групп'я кавказскихъ минеральныхъ водъ и пришло къ сл'ядующимъ заключеніямъ:

Развидочныя работы въ Ессентукахъ, прекращенныя на время литияго сезона, желательно начать возможно сворие по окончани курса, чтобы использовать осень, наиболие благопріятную для веденія раскопокъ. Послиднія были намичены еще весной, но отложены въ виду скораго наступленія курса и связанной съ этимъ весенней уборки парка. Одновременно съ раскопками, желательно продолжать и буровыя работы, оставшіяся незаконченными во многихъ містахъ. Изъ такихъ работь, являющихся необходимымъ дополненіемъ весеннихъ работь этого года, можно указать слідующія:

Такъ какъ характеръ широтной трещины выработки № 2
 еще не достаточно изученъ по паденію, желательно углубить на

ней небольшой шурфъ, а также задать нѣсколько неглубокихъ наклонныхъ скважинъ въ выработкѣ № 2.

- 2) Для изученія той же трещины по простиранію, необходимо заложить небольшія, но достаточно глубокія, выработки на востокъ оть выработки № 2, между рядами скважинъ 1 и 2, 2 и 3.
- 3) Такъ какъ буровая № 9 во 2-мъ ряду повидимому еще не пересъкла непосредственно водоносной трещины, то желательно задать къ западу отъ буровой № 9 еще одну или нъсколько наклонных скважинъ вкресть простиранія трещинъ NNO-го простиранія.
- 4) Въ виду того, что въ 4-мъ ряду направленіе водоносной трещины, встрівченной въ буровой № 18, еще точно не установлено, желательно проведеніе одного или нізсколькихъ разрізовъ съ цілью вскрыть голову этой трещины. Когда же простираніе и паденіе послівдней будеть опреділено боліве или меніве точно какъ разрізами, такъ и буровыми, заданными съ этой цілью, необходию провести еще рядъ скважинъ вкресть простиранія трещины, чтобы убіздиться, не имівется ли здізсь цілая система водоносныхъ трещинъ того же типа.
- 5) Для этой же цъли необходимо изследовать, помощью неглубоких буровых скважинъ, причины и распределение сильно минерализованных поверхностных водъ, встреченных въ области рядовъ 3-го и 4-го.
- 6) Желательны развёдки въ долине Кислуши, съ цёлью выясненія рельефа поверхности третичныхъ мергелей. Въ зависимости отъ полученныхъ результатовъ можно въ будущемъ говорить о направленіи развёдочныхъ работъ на сёрно-щелочныя воды.
- 7) Помимо детальнаго изследованія района уже начатых работь, желательно постепенно развивать разведочныя работы какъ на востокъ, такъ и на западъ по склону Щелочной горы, съ целью захватить всю область распространенія соляно-щелочных водъ.

XIII.

Директоръ Комитета доложилъ Присутствію запросъ Горнаго Департамента о сообщеніи свёдёній, въ какомъ положеніи находятся работы по разв'ёдкамъ на каменный уголь въ западной части Иргизскаго увзда, Тургайской области, закрытой для частной промышленности (между 48° и 50° свв. широты, зап. границею Иргизск. увзда и 30° меридіаномъ отъ Пулкова). Въ виду ходатайства объ открытіи вновь для частной промышленности означенной площади, Департаментъ просилъ о сообщеніи ему точныхъ границъ угленосной мѣстности, расположенной въ предълахъ этого района.

Согласно отзыву старшаго геолога Никитина, Горному Департаменту было сообщено, что участокъ, который слъдовало бы оставить закрытымъ для частной промышленности, можеть быть опредъленъ въ слъдующихъ границахъ: съ запада—меридіаномъ жельзнодорожной станціи Беръ-Чогуръ, съ востока—линіей, соединяющей гору Чулдакъ съ мъстомъ сліянія ръкъ Алабаза и Караганды, съ съвера—линіей, соединяющей горы Алабазъ и Чулдакъ, съ юга—параллелью станціи Караганды.

Развъдки были закончены только въ мат Буровыми работами не обнаружено особенно мощныхъ пластовъ угля: уголь вполнъ годный къ употребленію, хорошихъ качествъ, коксующійся встръченъ въ нъсколькихъ горизонтахъ, разобщенныхъ мощными толщами углистыхъ глинъ и песчаниковъ. Изъ этихъ пластовъ угля два, съ неравномърной мощностью до 3 фут. слишкомъ, заслуживаютъ вниманія какъ доступные относительно легкой эксплоатаціи, но въ небольшихъ размърахъ, для мъстнаго потребленія, напр., отопленія желъзнодорожныхъ зданій.

Развъдки не представили основаній къ заложенію здѣсь сколько нибудь крупнаго рудничнаго дѣла и къ надеждѣ найти по простиранію породъ болѣе мощныя залежи. Илощадь угленосныхъ каменно-угольныхъ толщъ оказалась ограниченною только небольшими участками, занимающими бассейны двухъ рѣчекъ Алабаза и Караганды, расположенныхъ по восточному склону Мугоджарскихъ горъ, къ востоку и югу отъ линіи Ташкентской жел. дор. отъ разъѣзда № 41 до станціи Караганды. Геологическая съемка, произведенная Комитетомъ въ Иргизскомъ уѣздѣ, не обнаружила нигдѣ, кромѣ вышеозначенныхъ бассейновъ Алабаза и Караганды, продолженія угленосныхъ породъ, а потому Комитетъ не имѣетъ никакихъ возраженій противъ открытія для частной промышленности остальной части названнаго района. Что же касается бассейновъ Алабаза и Караганды, то казалось бы преждевременнымъ снятіе съ нихъ

запрещеній до выясненій отношенія къ эксплоатаціи этихъ мѣсторожденій Ташкентской жел. дор., на средства которой произведена большая часть развѣдокъ и въ интересахъ снабженія которой топливомъ и было сдѣлано самое закрытіе области для частной промышленности.

XV.

Доложенъ Присутствію запросъ Управленія Ораніенбаумскимъ Дворцовымъ имѣніемъ относительно возможности полученія на площали имѣнія достаточнаго количества хорошей подпочвенной воды мя снабженія дворцовыхъ зданій, въ количествѣ около 8000 ведеръ въ сутки.

Ораніенбаумскому Дворцовому управленію было сообщено, что согласно собраннымъ на мѣстѣ секретаремъ Комитета Погребовымъ даннымъ, а также доставленнымъ управленіемъ анализамъ воды (изъ Еленинскаго студенца, колодца близъ Картиннаго дома и колодца близъ оранжерей), вопросъ представляется въ слѣдующемъ видѣ.

Имћије расположено въ области распространенія ледниковыхъ и поздивнимихъ песчано-глинистыхъ отложеній, среди которыхъ водоносными являются пески, не имъющіе здѣсь сплошного распространенія, а встрвчающіеся отдѣльными скопленіями. Соотвѣтственно этому, находимъ здѣсь рядъ отдѣльныхъ водоносныхъ горизонтовъ, различныхъ по мощности и по качеству воды.

Лучшую воду имъетъ такъ называемый Еленинскій студенецъ ¹), но количество воды, которое онъ даетъ (около 120 ведеръ въ сутки), слишкомъ мало. Колодецъ расположенъ на узкой полосъ

Для окисл. орган. вещ. . . . 0,0161 марганц. кисл. кал. (0,00408 кислорода).

 Общая жесткость по Кларку
 . 0,85°

 Сърной кислоты
 0,0106

Хлора. 0,0085

Азотной, азотистой кисл. и амміака ність. Вода прозрачна, безциітна, вейтральной реакціи, безъ вкуса и запаха.

¹⁾ По анализу лабораторів Креслинга, въ 1000 куб. сант. воды Еленинскаго студенца (у Чертежнаго моста).

принадлежащаго имѣнію праваго берега р. Каросты, близъ границы съ городской землей (недалеко отъ стараго холернаго кладбища), и значительнаго увеличенія дебита этого источника путемъ устройства ряда колодцевъ или водосборныхъ галлерей, за недостаткомъ мѣста, достигнуть нельзя. Къ тому же и мѣстность, гдѣ расположенъ студенецъ, слишкомъ удалена отъ дворцовыхъ зданій, такъ что объ устройствѣ водопровода отсюда врядъ ли можетъ быть рѣчь.

Менве удовлетворительнаго качества воду дають колодим у Картиннаго дома и у оранжерей 1), расположенные по террасв, возлв проходящаго по ней шоссе. Терраса эта тянется узкой полосой вдоль берега моря и на ней вырыть цвлый рядь колодиёвъ, дающихъ по насколько сотъ ведеръ воды въ сутки.

Надлежащими развъдками на этой террасъ, быть можетъ, и удалось бы найти потребное для Управленія количество воды; но необходимо имъть въ виду, что вода здъсь стоить близко отъ поверхности земли и собирается въ пескахъ, не прикрытыхъ съ поверхности какими либо монъе водопроницаемыми породами, вслъдствіе чего въ такія воды чрезвычайно легко проникаютъ съ поверхности всякія примъси (напр., органическія вещества и пр.), особенно же при усиленной или продолжительной откачкъ (напр., въ случать устройства водопровода), причемъ вода можетъ совер-

1)	Ko∎.	у оранж	• •
Плотнаго остатка		0.65	наго дома. 0,1542
Остатка прокаленнаго .		•	0.1062
Дая окиса. орг. вещ		•	,
Общая жесткость по Клад	DKY	13,25°	7,22
Сърной кислоты	·	0,0597	0,03
Хлора		0,0177	0,0053
Азотной кислоты		0,0063	0,00484
Авотистой кислоты		сатан	н ѣт ъ
Амміака		0,0021	иътъ.

Вода колодца у оражерей прозрачна, окрашена слегка въжелтоватый цвътъ (отъ присутствія значительнаго количества органическихъ веществъ), съ слегка затилымъ запахомъ и вкусомъ в имъетъ нейтральную реакцію.

Вода колодца у Картиннаго дома безпрътна, прозрачна, безъ вкуса и запаха. реакція нейтральная.

шеню утрачивать свои первоначальныя удовлетворительныя качества и становиться непригодной къ употребленію.

Что касается болье глубокихъ водоносныхъ горизонтовъ въ посльтретичныхъ отложеніяхъ, то имъющіеся въ Комитеть матеріалы, въ томъ числь и данныя о произведенныхъ Ораніембаумскийъ городскийъ управленіемъ развъдкахъ, не даютъ благопріятныхъ результатовъ, но и не рышаютъ вопроса окончательно въ отрицательномъ смысль. Въ виду этого было бы желательно пройти буровой скважиной всю толщу посльтретичныхъ отложеній, не разсчитывая на успьхъ въ смысль полученія воды, а лишь желая имьтъ опредъленное рышеніе вопроса. Болье глубокія артезіанскія воды изъ подстилающихъ кембрійскія глины песчаниковъ, являются здысь настолько минерализованными, что для шищи непригодны.

Обращаясь къ соседнимъ местностямъ, находящимся въ подобныхъ же условіяхъ, видимъ, что, напр. въ Петергофъ вода проведена изъ ключей, выходящихъ изъ силурійскихъ известняковъ въ окрестностяхъ дер. Гостилицы. Вода несколько жестка, но вообще имветь прекрасныя качества при условіи незагрязненія ея человъкомъ. Провести подобный же водопроводъ длиною 15-20 верстъ Ораніенбаумскому имфнію, хотя бы и совмфстно съ Ораніенбаумскимъ Городскимъ Управленіемъ, врядъ ли будеть подъ силу. Но Петергофскій водопроводъ очень старый, на значительной динъ открытый, навърно въ ближайшемъ будущемъ подвергнется вапитальной передвлив (какъ Царскосельскій) и при этомъ, быть можеть, возможно было бы войти съ Петергофскимъ управленіемъ въ соглашение о накоторомъ расширении водопровода, съ цалью отвода части воды въ Ораніенбаумъ. Такое ответвленіе, будучи сравнительно болве короткимъ, а потому и болве дешевымъ, имвло бы въ тоже время огромное значение для всего побережья Ораниенбаумъ-Петергофъ, находящагося въ совершенно одинаковыхъ условіяхъ относительно возможности полученія хорошей воды.

XVI.

Доложенъ Присутствію запросъ г. Зв'єржинскаго о сообщеніи ему св'єдфий относительно м'єдныхъ м'єсторожденій Уфимской гу-

берніи, спеціально же для Белебейскаго увада Зильдяровской волости, по р. Унав, между дер. Унзыбашевой и Каракали-Томакъ. Согласно мивнію старшаго геолога Никитина, г. Звівржинскому сообщено, что въ развитыхъ въ Белебеевскомъ увядв перискихъ песчаникахъ и мергеляхъ, въ некоторыхъ ихъ горизонтахъ давно , изв'ястны выдівленія окисленныхъ міздныхъ рудъ. Руды представдяють обыкновенно неравномврно распредвленныя вкрапленія въ породу, мъстами скопляющіяся въ болье или менье значительныя гитада. При обилін въ кртпостное время дешевыхъ рабочихъ рукъ и топлива эти руды добывались и эксплоатировались на итсколькихъ заводахъ Уфимской и Оренбургской губ. Два такихъ завода существовали въ предълахъ Белебейскаго увада. Особенно обильно добывалась руда на площади лівыхъ притоковъ Дёмы, въ составъ которой входить и Зильдяровская волость. Здёсь наблюдаются слёды старыхъ отваловъ нёсколькихъ рудниковъ и многочисленныхъ дудокъ для добычи руды. Съ паденіемъ крипостного права, какъ заводы, такъ и рудники закрылись, главнымъ образомъ, вследствіе неопределенности и случайности залеганія благонадежныхъ и годныхъ для эксплоатаціи гивздъ руды.

Сведенія объ этихъ рудахъ можно найти въ статьяхъ Вангенгейма фонъ-Кваленъ (Зап. Мин. Общ. и Bull. Soc. Nat. Moscou за 1840—47 гг.). Въ новейшее время горн. инж. Подгаецкимъ были произведены разведки на эти руды въ сосёднемъ Бугурусланскомъ убзде Самарской губ., показавшія подобное же распредёленіе рудоносныхъ породъ, но не давшія благопріятныхъ результатовъ относительно экономической выгодности эксплоатаціи этихъ рудъ.

XVII.

Директоръ Комитета доложилъ Присутствію, что имъ было получено изъ Горнаго Департамента на заключеніе ув'ядомленіе Министерства путей сообщенія, что г. Министръ Путей сообщенія призналъ полезнымъ на ряду съ жел'язно-дорожными изысканіями Амурской ж. д. производство изслідованія м'істности въ горнопромышленномъ отношеніи, причемъ предполагается въ текущемъ же году организовать 3 партіи геологовъ для изслідованія протяженія отъ р. Черной до р. Буреи, ассигновавъ на ихъ посылку 20,000 рублей. Горному Департаменту уже было сообщено, что въ виду близкаго наступленія зимняго времени посылку названныхъ партій цълесообразнье было бы перенести на весну 1909 года и лишь въ случав крайней необходимости ограничиться посылкой въ настоящее время одной партіи, главньйше для сбора матеріаловъ по водоснабженію будущей дороги. Въ этомъ отношеніи зимнія наблюденія надъ мерзлотой почвы, образованіемъ доннаго льда, наледей и пр. могли бы дать весьма цінныя указанія.

XVIII.

Директоръ Комитета доложилъ Присутствію, что имъ была получена изъ Горнаго Департамента на заключеніе просьба Департамента Государственныхъ Земельныхъ Имуществъ о производствъ
геологическихъ изслъдованій въ казенной оброчной статьъ Сухариматакской, Бугурусланскаго уъзда Самарской губерніи, гдъ, при
производствъ съемки такъ называемой Черной Горы замъчено
было, что магнитная стрълка приходить въ движеніе и уклоняется
отъ меридіана; кромъ того вытекающій изъ горы родникъ большой
силы имъеть сърный или сърно-желъзистый вкусъ.

Согласно мивнію старшаго геолога Никитина, Горному Департаменту было сообщено, что названная містность Бугурусланскаго уізда, вошла въ районъ произведенной Геологическимъ Комитетомъ геологической съемки, которая, равно какъ и производившіяся разными лицами изслідованія окрестностей Сергіевскихъ минеральныхъ водъ, не даютъ какихъ либо основаній для развідки са на какія либо цізныя полезныя ископаемыя, обнаруживая только совершенно правильное залеганіе гипсоносныхъ известняковъ пермской системы. Заміченное отклоненіе магнитной стрілки, будучи подтвержденнымъ точными наблюденіями, представило бы фактъ серьезнаго научнаго интереса, но не можеть еще считаться стоящимъ въ непремінной связи съ нахожденіемъ поблизости магнитнаго желізняка или близкихъ къ нему разностей желізныхъ

Что касается сильнаго источника, имфющаго сфрио-щелочной

привкусъ, то таковые источники свойственны вообще всей пермской известковогипсовой толщѣ. Насколько данный источникъ, въ связи съ источниками Сергіевскихъ минеральныхъ водъ, можетъ имѣтъ цѣлебное значеніе, это долженъ рѣшить анализъ воды и признаніе за водой общественнаго бальнеологическаго значенія со стороны научныхъ медицинскихъ авторитетовъ и соотвѣтственныхъ врачебныхъ учрежденій.

XIX.

Доложенъ Присутствію запросъ инженера Некрасова о сообщеніи литературныхъ источниковъ по геологическимъ даннымъ относительно берега Чернаго моря близъ Севастополя, гдѣ на 933-й верстѣ Лозово-Севастопольской линіи южныхъ желѣзныхъ дорогъ, гдѣ линія идетъ вдоль Киленъ-бухты, въ мартѣ текущаго года произошелъ небольшой оползень.

Согласно указанію старшаго геолога Ворисяка, г. Некрасову были сообщены нижеслідующіе литературные источники: Прендель, Сарматскія образованія Севастополя и его окрестностей (Зап. Новор. Общ. Ест., т. III); Штукенбергь, Геологическій очеркь Крыма (Мат. геол. Рос. т. V); кроміз того изданная литографически въ 1890 г. записка почетнаго Директора Геологическаго Комитета, академика Карпинскаго, подробно разсматривающая подобныя же явленія, наблюдавшіяся въ Графскомъ віадуків.

XX.

Директоръ Комитета доложилъ Присутствію о полученіи отъ Горнаго Департамента для производства изследованія 5 образцовъ пробъ горныхъ породъ, доставленныхъ крестьянами бр. Кармановыми изъ Кайгородской волости Устьсысольскаго увяда Вологодской губерніи.

По изслѣдованію 4 пробы (отъ промывки въ ковить) оказались состоящими существенно изъ кварца и граната съ небольшой приитсью магнитнаго желѣзняка, одна проба — представляла глину. Признаковъ золота въ нихъ обнаружено не было.

XXI.

Директорт Комитета доложилъ Присутствію, что изъ Горнаго Департамента были доставлены для изслёдованія образцы минерала, найденнаго мёстными жителями въ р. Дымкё, между селеніями Б. Ефановкой и Муртазиной, Бугульминскаго уёзда, Самарской губерніи.

Минераль оказался сърнымъ колчеданомъ.

XXII.

Директоръ Комитета доложилъ Присутствію, что имъ было получено черезъ Горный Департаментъ отношеніе Департамента Земледълія съ сообщеніемъ объ открытіи инженеръ-геологомъ Теръ-Саркисьянцемъ залежей селитры въ Елисаветпольской губ., съ приможеніемъ образцовъ этой селитры. По испытаніи въ Лабораторіи Геологическаго Комитета, въ составъ образцовъ, кромѣ КNОз, входили соли Са, Мд и Nа, но въ весьма ограниченныхъ количествахъ: СаО—0,28°/о, МдО—0,09°/о, замѣтны также слѣды СІ и органическихъ веществъ. Количество нерастворимаго въ водѣ остатка 0,12°/о. Столь значительная чистота изслѣдованныхъ кристальовъ возбуждаетъ сомнѣніе въ ихъ естественномъ происхожлевіи.

XXIII.

Директоръ Комитета доложилъ Присутствію, что имъ были получены изъ Горнаго Департамента для изследованія образцы инперала, найдейннаго въ 12-ти верстахъ отъ ст. Себряково, Юго-Восточныхъ железныхъ дорогь.

Минераль оказался сврнымъ колчеданомъ.

XXIV.

Директоръ Комитета доложилъ Присутствію, что имъ были получены черезъ Горный Департаменть для изслёдованія образцы

породы, похожей на руду, доставленной черезъ Саратовскаго бернатора и найденной при рыть в колодца въ с. Демкин в, Апалинской волости, Хвалынскаго увзда.

Образцы оказались сфрнымъ колчеданомъ.

XXV.

Доложенъ Присутствію запросъ г. Попова объ указаніи мѣста нахожденія залежей тяжелаго шпата и витерита въ Европейско Россіи.

Согласно мнѣнію старшаго геолога Краснопольскаго, г. По пову было сообщено, что мѣсторожденія барита извѣстны: 1) в бассейнѣ Печоры (по Ижмѣ и Ухтѣ), 2) въ Астраханской губ. въ горѣ В. Богдо, 3) въ окрестностяхъ Өеодосіи, Карасубазара в Новаго Карантина, въ Крыму, 4) близъ Петрозаводска, 5) въ Кѣлецкой губ. (Яворжня, Бокувка) и 6) близъ Ревеля (Лаксбергъ) Уралъ бѣденъ баритомъ (Чуващинская степь, Успенскій Бакальскій рудникъ, Богословскій округъ). Общирныя мѣсторожденія барита извѣстны на Кавказѣ, Алтаѣ и Семипалатинской областъ Свѣдѣнія о мѣсторожденіяхъ барита и литература о нихъ вак дятся въ статьѣ проф. Самойлова (Bull. Soc. Nat. Moscou 1902 Что касается витерита, то мѣсторожденіе его извѣстно въ Змѣни горскомъ рудникѣ на Алтаѣ, въ предѣлахъ же Европейской Росс минералъ этоть неизвѣстенъ.

XXVI.

Доложенъ Присутствію запросъ инженеръ-гидротехника пр Харьково-Полтавскомъ управленіи Земледілія и Государственных имуществъ о сообщеніи литературы по геологіи Полтавской Хярьковской губерній.

Г. инженеръ-гидротехнику были указаны работы Докучаевъ Матеріалы къ оцѣнкѣ земель Полтавской губ., Армашевскаг Общ. Геол. карта Европейской Россіи. 46. (Тр. Геол. Ком., т. Х™ № 1) и Борисяка, Геологическій очеркъ Изюмскаго уѣзда (Т. Геол. Ком. Нов. сер., вып. 3).

XXVII.

. Положенъ Присутствію запросъ Русскаго Общества охраненія вароднаго здравія о сообщеніи литературныхъ данныхъ по анализанть воды изъ артезіанскихъ колодцевъ гор. С.-Петербурга.

Русскому Обществу охраненія народнаго здравія были указаны слыдующія статьи.

Романовскій. Зам'ятка о Петербургскомъ артезіанскомъ коюдді, заложенномъ на двор'я экспедиціи заготовленія государственвыхь бумагь. (Горн. Журн. 1863, IV, 519 и 1864, III, 484).

Struve. Die artesischen Wasser und untersilurische Thone zu t. Petersburg (1865, Mém. Ac. Sc., VIII, № 11).

Helmersen. Die artesischen Brunnen zu St. Petersburg (1864. lélanges ph. et ch. V, 653, VI, 171).

Иностранцевъ. Новые артезіанскіе колодцы въ С.-Петерургі (Тр. Спб. Общ. Ест. 1884, XV, 667).

Савченковъ. Анализъ артезіанской воды колодца г. Воронина ъ С.-Петербургъ (Зап. Мин. Общ. 1886, XXII, 127).

Иностранцевъ и Левинъ. Анализъ воды изъ новаго артеіанскаго колодца въ С. Петербургѣ (Вѣстн. Естеств. 1891 № 5. 95).

Аль и Дербевъ. Анализъ воды двухъ артезіанскихъ колодцевь въ С.-Петербургь (Журн. Р. Физ.-Хим. Общ. 1893, XXV, 294).

Grosset. Zur Kenntnis der artesischen Wasser in St. Petersvurg (Bull. Ac. Sc. 1893 N. S. IV, N. 1, 131).

Войславъ. Труды Бюро изследованій почвы за 1888—1896, тр. 83.

Никитинъ. Данныя объ условіяхъ полученія артезіанской воды ъ С.-Петербургъ. Изв. Геол. Ком. 1897, прот. 85.

ххуш.

Старшій геологь Борисякъ доложиль Присутствію о подготовленомъ къ печати следующемъ выпуске Pelecypoda юрскихъ отложеній вропейской Россіи—Aviculidae.

Постановлено печатать въ вып. 44, нов. сер. Трудовъ Геол. Ком.,

при соредоктированіи старшаго геолога Никитина; авторскихъ оттисковъ печатать 100 экз.

XXIX.

Помощникъ геолога Залѣсскій заявилъ Присутствію о подготовкѣ къ печати статьи «Изученіе анатомическаго строенія Lepidostrobus» составляющей второй выпускъ подробнаго описанія каменноугольной флоры Донецкаго бассейна.

Постановлено печатать при соредактировании старшаго геолога Никитина въ вып. 46 новой серіи «Трудовъ Геологическаго Комитета» и 100 экземпл. отдёльныхъ оттисковъ для автора.

XXX.

Директоръ Комитета доложилъ Присутствію объ отчетѣ горн. инженера Бронникова по командировкѣ для сбора матеріаловъ по Каратагскому землетрясенію и горнаго инженера Лангвагена по развѣдочнымъ работамъ на Ессентукской группѣ.

Постановлено печатать въ «Извѣстіяхъ Геологическаго Комитета» и перваго отчета обычное число отдѣльныхъ оттисковъ, второго 300 экземпляровъ.

XXXI.

Директоръ Комитета доложилъ Присутствію, что сотрудникъ Д. Н. Соколовъ, работа котораго «Объ ауцеллахъ Урала и Тимана» печатается въ настоящее время въ Трудахъ Геологическаго Комитета (вып. 36), проситъ выдать ему 100 экземпляровъ авторскихъ оттисковъ названной работы.

Постановлено просьбу г. Соколова удовлетворить.

XXXII.

Доложена Присутствію просьба Донского Политехническаго Института о высылкѣ полной серіи выпледшихъ уже изданій Комитета, а равно и тѣхъ, кои будутъ выходить впредь.

Постановлено послать Донскому Политехническому Институту прежнія изданія Комитета, посколько таковыя им'єются въ запасі,

и высылать впредь какъ всв изданія Комитета, такъ равно и изданіе «Геолог. изследов. въ золотоносныхъ областяхъ Сибири».

XXXIII.

Доложены Присутствію просьбы нижеся дующих в учрежденій:

- 1) Архангельского Статистического Комитета о высылк «Русской Геологической Библіотеки».
- 2) Кубанскаго Областного управленія о высылкі статей, какасающихся нефтеносных районовъ Кавказа.
- 3) Управленіе Государственными Имуществами Иркутской губерніи о высылкі вып. 25 «Геол. изслід. по линіи Сибирск. жел. дор.».
- 4) Департамента Государственных Земельных Имуществъ 0 высылкъ общей геологической карты Европейской Россіи.
- 5) Московскаго Румянцевскаго Музея и Библіотеки о высыкѣ № 1, т. XV «Тр. Геол. Ком.».

Постановлено названныя просьбы по возможности удовлетворить.

XXXIV.

Доложены просьбы нижеследующих учрежденій, которыма Комитеть посылаеть свои изданія, о высылке недостающих выпусвовь изданій:

- 1) Verein für Verbreitung Naturw. Kenntnisse. Wien Труды, нов. сер., вын. 18.
 - 2) Université de Gand Труды, нов. сер., вып. 33.
- 3) Société Linnéenne de Normandie Извѣстія, т. XXV, № 8; Труды, нов. сер., вып. 2.
- 4) Ecole Polytechnique de Lemberg. Извъстія, т. XXVI, 1—4; Труды, нов. сер. вып. 24.
- 5) Université à Kolozvar Изв'встія, т. І, т. XXIII; т. XXV, ж 10; Труды, т. VIII, 3.
- 6) Geologists association, London. Извъстія, т. XI, отъ стр. 117; т. XII, № 1 2; XXVI, 1 4; Труды, IV, 3; IX, 2; X, 2; XII, 2.

- 7) American Academy of Arts and Sciences, Boston—Извъс XII, 8—9, XIII, 1—2.
- 8) American Phylosophical Society, Philadelphia Труды, г сер. 17, 22, 32, 34.
- 9) Glasgow Natural History Society—Извъстія, т. I; XI, 5— XII 1, 2; Труды IV, 3; IX, 2; X, 2; XII, 2; XIX; XX; нов. (1, 2, 4—13; 22, 23.
- 10) Томскаго Технологическаго Института Изв'встія, т. XII, 1, 2, 5—10: XIII, 1—5, 8—10; XXIV, 1—5; XXV, 10; XXVI, 5—

Постановлено вышепоименованныя просьбы насколько возмо удовлетворить.

XXXV.

Директоръ Комитета доложилъ Присутствію о необходим сділать съемку Софійскаго рудничнаго района и новыхъ жел. д входящихъ въ планшетъ VI—21 детальной карты Донецкаго бассе Во время съемки этого планшета Софійскихъ рудниковъ еще существовало.

Постановлено ассигновать до 200 руб. на исполнение назг ной съемки.

XXXVI.

Директоръ Комитета доложилъ Присутствію, что при буров работахъ около станціи Беръ-Чогуръ старшимъ геологомъ Нітинымъ былъ сділанъ изъ собственныхъ средствъ перерас: въ 192 руб. 62 коп. по выданному ему авансу.

Постановлено уплатить г. Никитину перерасходованные 192 руб. 62 коп. изъ спеціальныхъ средствъ Комитета.

XXXVII.

Директоръ Комитета доложилъ Присутствію о необходим уплатить г. Ракузину за производство анализовъ и изследов нефтей всего 900 рублей.

Постановлено уплатить г. Ракузину 900 рублей.

XXXVIII.

Директоръ Комитета доложилъ Присутствію, что въ теченіе лівтняго времени имъ были произведены слідующія уплаты: Dr. O. Reis за отправку въ Комитеть коллекціи ископаемыхъ—31 м. 80 пф.; г. Вертячихъ за черченіе разрізовъ къ карті Донецкаго бассейна — 50 руб.; г. Андрущенко — за черченіе сводной карты съемочныхъ работъ въ Сибири — 67 руб.; за копировальный аппаратъ «Юпитеръ» — 26 р. 95 к.; Талаю — за шлифы породъ, собранныхъ г. Ячевскимъ, — 106 руб.; Макарову, за шлифы породъ изъ Донецкаго бассейна — 91 р. 95 к.

Присутствіе означенныя выдачи утвердило.

XXXIX.

Директоръ Комитета доложилъ Присутствію что имъ была пронаведена уплата книжному магазину Эггерса 62 р. 80 к. за АОСТАВЛЕННЫЯ для библіотеки комитета нижеслёдующія изданія:

Россія, изд. Девріена, т. ІХ.

Сельское хозяйства и Лісоводство, 1906.

Кинжный Вестникъ 1906.

Метеорологической Вестника 1906.

Брокгаузъ Энциклопед. слов., доп. т. 1, 2, 3.

Hintze. Handbuch d. Mineralogie, Lief. 21-23.

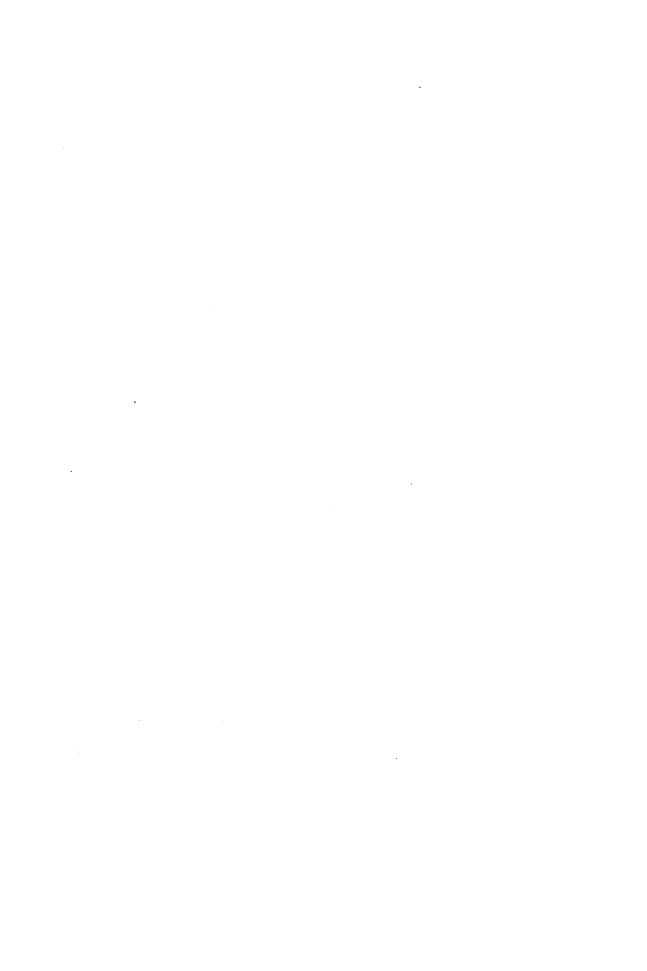
Proceedings Malacol. Society VII, 1-6; VIII, 1, 2.

Присутствіе означенную денежную выдачу утвердило.

XL.

Директоръ Комитета доложилъ Присутствію, что геологь Голу-Сятниковъ обратился съ просьбой ассигновать нѣкоторую сумму на вознагражденіе коллектора, который могь бы въ теченін всей зимы собирать образцы породъ изъ проводящихся буровыхъ скважинъ въ Бакинскомъ районѣ.

Постановлено выдать г. Голубятникову авансомъ для означенной цели 500 рублей изъ спеціальныхъ средствъ Комитета.



извъстія

ГЕОЛОГИЧЕСКАГО КОМИТЕТА.

Журналъ Присутствія Геологическаго Комитета.

Засъдание 18-го Ноября 1908 года.

Председательствоваль Директоръ Комитета, академикъ О. Н. Чернымевъ. Присутствовали: Почетный Директоръ, академикъ А. П. Карпинскій; старміс геодоги: С. Н. Никитинъ. А. А. Краснопольскій, К. И. Богдановичъ, А. А. Борисякъ, Н. К. Высоцкій, геодоги: Н. Н. Яковлевъ, К. П. Калицай, А. П. Герасимовъ, Д. В. Голубятниковъ. В. Н. Веберъ, А. В. Фасъ. помощники геодоговъ: М. Д. Зальсскій, П. Е. Воларовичъ, П. П. Степановъ. А. Н. Рябининъ, приглашенные въ заседаніе: Д. Л. Ивановъ, Л. А. Ячевскій, П. К. Яворовскій. А. К. Мейстеръ, А. И. Хлапонинъ. Э. Э. Анертъ, М. М. Бронниковъ, М. М. Пригоровскій, В. И. Соколовъ, А. А. Снятковъ. Н. С. Эдельштейнъ. Г. І. Стальновъ, А. Н. Педашенко, С. И. Чарноцкій, Н. А. Родыгинъ, Д. И. Мушкетовъ. С. Ф. Малявкинъ, А. А. Деминъ, и и. д. секретаря Н. Ф. Погребовъ.

1.

Директоръ Комитета открылъ засъдание сообщениемъ о тяжелой утратъ, понесенной Комитетомъ въ лицъ скончавшагося академика Фридриха Богдановича Шмидта, состоявшаго членомъ Присутстви со дня основания Геологическаго Комитета.

Присутствіе выслушало стоя сообщеніе Дпректора и постановило напечатать въ «Извъстіяхъ» некрологь почившаго съ его портретомъ.

Песчаникъ — 7— пересвкаетъ балку Черюкову, гдв въ г отрожкахъ балки отчетливо прослеживаются антиклиналье синтиклинальная складки, образованныя этимъ песчаникомъ. логичныя складки встречаемъ несколько западне по балоч впадающимъ въ речку большую Каменку. По балке Во Медвежьей разрезъ около песчаника — 7— не вполне з боле отчетливый разрезъ встречаемъ около хутора Плаки Непосредственно надъ песчаникомъ — 7— залегаютъ:

- IV прослоекъ сажи (видна въ наклонномъ шурфѣ см. Сланцы, около 3 саж. мощности.
 - V пласть угля; въ наклонномъ шурфѣ № 9 видно:

кровля—сланцы; сажа — 2 вершка; углистые сланцы — 4 вершка; сажа — 12 вершковъ. Въ отвалъ куски антрацита. Ниже песчаника 7—залегаютъ:

- J ... глинистый известнякъ желтаго цвъта; глинистые сланцы, до 8 саж. мощности;
- Z известнякъ сърый, служащій границею между с C_2^2 и C_2^3 .

CBHTA C23.

- Z сфрый известнякъ;
- III сланцы съ угольнымъ прослойкомъ;
 - 6 песчаникъ среднезернистый. Ниже этого пес б. Большой Медвёжьей видны: сланцы съ прослойками желёзистыхъ песчан двумя прослойками:
- II сажи (шурфы № 3). Песчаникъ сланцевый — 1 саж.; сланцы.

AB EMI EMI EMI

- 4 песчаникъ медкозернистый кварцевый; сланцы — 6 саж.; песчаникъ сланцевый — 3 саж., паденіе подъ угломъ 42° на SO 183°; сланцы;
- 4¹ -- песчаникъ сланцевый; сланцы;
- 3 песчаникъ сланцевый, паденіе подъ угломъ 42° на SO 184°.

По балкъ Черюковой отчетливо прослъживается антиклинальная складка, образованная посчаниками 4¹ и 3, и синклинальная складка, образованная песчаникомъ 4¹. Соотвътственно этимъ складкамъ на поверхности прослъживаются ръзкія измъненія простираній выходовъ пластовъ песчаника 3, 4¹ и 4. Ниже песчаника 4¹ алегаетъ толща сланцевъ съ подчиненнымъ

1 — прослойкомъ угля (шурфъ № 4). Въ отвалѣ шурфа падаются кусочки антрацита. Шурфъ замытъ.

Далье, вплоть до балки Галичьей, прослеживается мощная голща сланцевъ и песчаниковъ; выходы песчаниковъ дають отчетневые гребни, отивченные пифрами 3, 2 и 1. Песчаникъ — 1 по балкъ Галичьей образуетъ антиклинальную складку, южное крыло которой слагаетъ правый берегъ балки, съверное — лъвый. Отъ балки Галичьей до слободы Краснянки породы сохраняютъ общее паденіе на N и, идя по балкъ, встръчаещь послъдовательно перечисменыя выше породы, включительно до песчаника — 7. Общее съверное паденіе къ западу отъ участка г. Анохина осложнено съверное паденіе къ западу отъ участка г. Анохина осложнено съверное осладкою, развитою около балки Рубежной. Эта складка отразилась только на песчаникъ 5, образующемъ южнъе пос. Новоселовскаго антиклинальную и синклинальную складки.

Къ сверу отъ песчаника 7 снова встръчается свита песчаниковъ 8—9, съ которой было начато описаніе разріза. Эти песчаники образують сжатыя, вытянутыя въ направленіи OSO—WNW складки. Одно изъ крыльевъ синклинальной складки съ паденіемъ на N тянется отъ церкви слободы Краснянки на западъ черезъ поселокъ Большой Каменскій, на балку Ольховую: стверное крыло съ южнымъ паденіемъ прослъживается нъсколько стверное поселка Большого Каменскаго въ видѣ отчетливаго увала. Не доходя слободы Краснянки, песчаники измѣняютъ южное паденіе сѣверное; завороты песчаниковъ отчетливо видны на небольши горкахъ, расположенныхъ на лѣвомъ берегу р. Большой Каменшем слободой Краснянкой и балкой Сухой Скелеватой.

Свить песчаниковъ 8—9 подчинены слъдующие угольные прослойки. Около балки Ольховой къ западу отъ дороги, идупт къ шахтамъ, прорыто нъсколько шурфовъ.

- IX Шурфъ подъ горой. Въ отвалъ углистые сланцы;
 - 9 песчаникъ.
- VIII Шурфъ на горћ, въ которомъ, по разсказамъ, бы
 - 20 вершк. углистыхъ сланцевъ;
 - 8 » угля.
 - Шурфъ быль заваленъ.
 - Сланцы.
 - VII Шурфъ, въ которомъ, по разсказамъ, встрѣченъ пластъ угля, 8 вершк. мощности. Шурфъ засыпанъ.
 - 8 песчаникъ.

Шурфы № 6, 7 и 8 пробиты на эти же угольные пласты. Шурфы засыпаны. Въ отвалахъ углистые сланцы и кусочки угля.

Следующимъ песчанымъ горизонтомъ, выше 8—9, является грубозернистый мощный песчаникъ 10, подъ которымъ залегаютъ известнякъ V и угольный пластъ X, до 28 вершк. мощностью. Этотъ пластъ проходитъ вне участка г. Анохина. Такимъ образомъ, на участке г. Анохина развиты свиты C2 и C2. Свите C2 подчинены: пластъ угля I (шурфъ № 4), пластъ угля II (шурфъ № 3) и пластъ III-й. Пласты I и II-й, какъ это выяснилось при изследованіяхъ въ различныхъ районахъ Донецкаго бассейна, не имеютъ промышленнаго значенія. Пласть III-й иногда достигаетъ мощности рабочихъ пластовъ. Такъ какъ вблизи участка ни шурфовъ, ни значительныхъ выходовъ сажи не было обнаружено, то вопросъ о мощности этого пласта въ данномъ районе остается открытымъ. Въ южной части участка длина линіи выхода пласта III-го около 100 саж., въ северной—250 саж.

Свить С2³ въ предълахъ участка подчинены угольные прослойки:

1 V, V, VI—Шурфы около хутора Плакидина (№ 9) и около балки Рубежной (№ 10). Изъ этихъ пластовъ, суди по шурфамъ, болъе мощнымъ является пластъ V-й. Его мощность около хутора Плакидина была указана выше. Около балки Рубежной въ шурфъ было видно:

углистые сланцы — 1 вершокъ; сажа — 4 вершка; сланцы — 4 вершка; сажа — 12 вершковъ.

Въ южной части участка длина линіи простиранія пласта V-го не превышаеть 100 саж.; на пластв должна отразиться складчатость, развитая въ этомъ м'вств.

Длина линіи простиранія на стверт около 250 саженъ.

VII, VIII, IX. (Шурфы №№ 5, 6, 7, 8).

Эти пласты образують въ предълахъ дачи синклинальную складку. Длина линіи выхода на южномъ крыль около 270 саж. Длина линіи выхода этихъ же пластовъ на съверномъ крыль около 200 саж. Свъдънія о мощности этихъ пластовъ приведены выше.

Незначительная длина линіи простиранія пластовъ въ предѣмахъ участка не можетъ обезпечить солидныхъ запасовъ угля для
болѣе или менѣе крупнаго предпріятія. При развѣдкахъ пластовъ
VII, VIII и IX-го возможно встрѣтить обильный притокъ воды изъ
р. Большой Каменки, русло которой они пересѣкаютъ.

Въ описываемомъ районъ угли по своимъ свойствамъ относятся къ полуантрацитовымъ.

IV.

Директоръ Комитета доложилъ Присутствію запросъ Горнаго Департамента относительно открытія для частнаго горнаго промысла объявленной въ 1895 году несвободной м'єстности по рр. Правой Конюхті, Ят, Солонечной и др. Согласно мићнію старшаго геолога Краснопольскаго, Горному Департаменту сообщено, что съ окончанісмъ казенныхъ развідочныхъ работь въ Судженскомъ угленосномъ районів и съ устройствомъ казенной Анжерской копи, а также съ объявленіемъ торговъ на отдачу въ аренду частнымъ предпринимателямъ второго, третьяго, четвертаго и пятаго участковъ Судженскаго района, закрытіе для частной горной промышленности извістной містности Маріннскаго округа, послідовавшее по распоряженію Министра въ 1895 и 1896 годахъ, само собою теряеть значеніе.

Сделанныя въ 1896 и 1897 годахъ горнымъ инженеромъ Краснопольскимъ, согласно данной ему Комитетомъ инструкціи, заявки въ Марінескомъ округѣ обусловливались слѣдующимъ обстоятельствомъ. Юго-западная и юго-восточная границы района, закрытаго для частной горной промышленности распоряжениемъ 1895 года, были редактированы столь неясно, неопределенно и неудачно, что, съ одной стороны, благодаря неясности и неопределенности этихъ границъ, были выданы уже после этого распоряженія дозволительныя свидітельства на развідки по Шурану и Конюхть, несмотря на то, что объ эти мъстности входили въ предёлы закрытаго района; съ другой стороны, оказалось, что обнаруженное геологическими изследованіями юго-восточное продолженіе Судженскаго мъсторожденія выходило за предълы этого района. Это обстоятельство и побудило, во первыхъ, всв обнаруженные при изследованіяхъ 1896 и 1897 годовъ выходы угля на Ят, Барзасу и Кайгуру заявить въ казну и, во вторыхъ, представить статсъ-секретарю Куломзину, во время его посъщенія Судженки въ августь 1896 года, о необходимости точнаго опредъленія и надлежащаго расширенія границъ закрытаго района, что и послъдовало путемъ сношеній по телеграфу.

Съ рышеніемъ отдачи частнымъ лицамъ участковъ Судженскаго місторожденія, оставлять за казною указанныя угольныя заявки Краснопольскаго ність основаній.

V.

Доложенъ Присутствію запросъ г. Кольбе о возможности полученія въ г. Перми артезіанской воды.

Согласно мивнію старшаго геолога Краснопольскаго, г. Кольбе сообщено, что, по имъющимся въ Комитеть даннымъ 1), въ окрестностяхъ Перми водоносными являются:

- 1) Постиліоценовыя (наносныя) образованія, выраженныя гливистыми песками и галечниками въ нижнихъ горизонтахъ, изъ которыхъ по поверхности залегающихъ ниже красныхъ пермскихъ глянъ, переслаивающихся съ песчаниками, выходятъ въ изобиліи ключи по берегамъ р. Камы.
- 2) Залегающія подъ наносомъ красныя песчанистыя глины съ прослоями песчаника, обнаженныя въ ближайшихъ окрестностяхъ Перми, являются лишенными самостоятельныхъ водоносныхъ горизонтовъ: но болѣе глубокіе, залегающіе ниже уровня Камы, горизонты этой свиты могутъ быть водоносны, причемъ вода, вѣроятно, окажется жесткой.
- 3) Залегающая ниже этихъ песчаниковъ и глинъ сърая мергелисто-песчаная толща и слъдующія за ней пермо-карбоновыя отложенія, судя по скважинамъ на Сылвъ и въ Чусовскихъ Городкахъ (къ востоку отъ Перми), а также въ с. Яйвенскомъ и Усольъ (къ съверу отъ Перми), заключають воду, сильно минерализованную.

Теоретически возможно допустить, что на глубинѣ, примѣрно, 2OO саж. въ Перми могутъ быть встрѣчены каменноугольные известняки съ водою прѣсною 2).

Въ самомъ городъ Перми въ 1894 году на казенномъ винномъ съладъ была углублена скважина, 10 и 8 дюймовъ въ діаметръ, глубиною до 370 футовъ 3). Устье скважины расположено на 124 фута выше уровня Камы. Разръзъ скважины въ общемъ слъдующій:

Наносные пески и галечники . . . 47 ф. Красныя глины и песчапики . . . 202 ф. Стрыя глины съ прослоями мергеля 121 ф.

¹⁾ Труды Геологическаго Комитета, т. XI, № 1, стр. 60. 155, 230 и 300.

³⁾ Извъстія Геологическаго Комитета, 1894 г. № 3, стр. 50, протоколь.

³⁾ Синцовъ. О буровыхъ и копаныхъ колодцахъ. Записки Императорскаго Минералогическаго Общества XIV, стр. 5.

Оппоковъ. О глубинъ буровыхъ колодцевъ на казенныхъ винныхъ скла. Далъ, Ежегодинкъ по геологіи Россіи, 1905 г., VIII, стр. 48.

Скважина до глубины 297 фут. закрѣплена желѣзными труба в Первая вода въ скважинѣ появилась на глубинѣ 105 фут.
Споверхности. Производительность скважины около 1500 ведевъ часъ; при откачкѣ воды изъ скважины, вода въ сосѣдны копаныхъ колодцахъ, углубленныхъ лишь до красной перисвътины, падаетъ. Вода изъ скважины оказалась плохого качести нынѣ складъ пользуется водою изъ Камы.

Вода изъ скважины содержитъ: плотнаго остатка 138, изве

37, сърной кислоты 68 mgr. въ литръ и имъетъ до 40° общей жесткост
вода изъ Камы содержитъ: плотнаго остатка 54, извести 11, сърно
кислоты 14 mgr. въ литръ и имъетъ до 15° общей жесткости.

VI.

Старшій геологь Богдановичь доложиль Присутствію полученный имь изъ Горнаго Департамента запрось относительно про изводства за правительственный счеть разв'ядовь на нефть в Майкопскомъ район'в.

Отвътъ на этотъ запросъ Присутствіе поручило старшему геолог Богда новичу доложить Присутствію въ следующемъ заседаніи.

VII.

Доложенъ Присутствію запросъ управленія прінсками наслѣдні ковъ графа П. П. Шувалова о возможности долго противустоя вывѣтриванія и пригодности на балластъ для грунтовыхъ дорог горныхъ породъ, два образца коихъ доставлены управленіемъ в Комитетъ

Постановлено передать для изследованія старшему геологу Вь соцкому.

VIII.

Доложенъ Присутствію запросъ Горнаго Департамента о сооб щеніи Управленію желізныхъ дорогь свідіній о каменноугольных місторожденіяхъ вдоль линій Пермской, Средне-Азіатской, Ташкев ской и Самаро-Златоустовской желізныхъ дорогь.

Горному Департаменту уже было сообщено, что подробная записка, составленная почетнымъ директоромъ Карпинскимъ о мъсторожденіяхъ въ районъ Пермской дороги, была недавно сообщена Управленію жел. дор.; что же касается остальныхъ линій, то требуемыя свъдънія могуть быть найдены въ соотвътственныхъ статьяхъ гори. ниж. Анерта, Бронникова и Вебера. Оттиски этихъ статей присоединены къ отвъту.

IX.

Старшій геологь Богдановичь доложиль Присутствію о подготовленной къ печати сотрудникомъ Чарноцкимъ работь, именно от исанія Нефтяно-Ширванскаго листа детальной геологической карты Кубанскаго нефтеноснаго района.

X.

Геологъ Яковлевъ доложилъ Присутствію о подготовленной печати работв «Прикрвпленіе брахіоподъ, какъ основа видовъ родовъ».

Постановлено печатать въ вып. 48 нов. сер. Трудовъ Геол. Ком. три соредактированіи Директора. Отдёльныхъ авторскихъ оттистовъ—100 экземпляровъ.

XI.

Геологь Фаасъ доложиль Присутствію о подготовленной къ печати работь по описанію ежей изъ міловых отложеній Туркестана.

Постановлено печатать въ вып. 49 Тр. Геол. Ком. нов. сер. при соредактировании Директора.

XII.

Старшій геологь Борисякъ доложиль Присутствію о написанной имъ зам'яткъ о тектоникъ съверо-западной части Донецкаго кряжа.

Постановлено печатать въ «Извѣстіяхъ»; отдѣльныхъ оттисков авторскихъ 100, для Комитета — 50 экз.

XIII.

Помощникъ геолога Залъсскій просиль Присутствіе разр шить ему посвятить его работу о Lepidostrobus печатающуюся, з 46 вып. Трудовъ Геол. Ком., памяти скончавшагося академика Фр дриха Богдановича Шмидта.

Просьба г. Залъсскаго Присутствіемъ разръшена

XIV.

Старшій геологь Борисякъ доложиль Присутствію о произе денномъ имъ перерасході выданнаго на полевыя работы авановсего 102 руб.

Постановлено уплатить г. Борисяку въ возврать израсход ванныхъ 102 руб.

XV.

Старшій геологъ Борисякъ доложиль объ израсходованіи асс гнованныхъ Присутствіемъ 100 руб. на расходы по сбору на онтологическихъ матеріаловъ въ Севастополъ и просилъ о выда на продолженіе раскопокъ аванса въ 150 руб.

Постановлено выдать. Оказавшимъ содъйствіе при сбо гг. Лесневичу, Зернову и Коммиссіи по Управленію Севаст польской обороной принести благодарность отъ Комитета.

XVI.

Старшій геологь Борисякъ сообщиль о новомъ містонахож, ніи остатковъ млекопитающихъ въ сарматскихъ отложеніяхъ Кры: случайно открытомъ въ г. Севастополі, на глубині 2-хъ саже отъ поверхности земли, при рыть поглощательнаго колодца. І стиная брекція заключена въ пласті плотнаго известняка; про

принятыми подвемными работами вынута плита этого известняка около четырехъ кубич. аршинъ, которая только что доставлена въ Комитетъ. Начатая препаровка обнаружила пока остатки представителей родовъ Aceratherium, Hipparion и Cervicornia. Вынутой плитой не исчерпывается мъстонахожденіе, и разработка будетъ продолжена далье.

Интересъ этой находки увеличивается тыть, что, по сообщеню проф. В. Д. Ласкарева, имъ найдена была нынышнимъ лытомъ около гор. Тирасполя еще болье богатая фауна млекопитающихъ того же состава, но въ болье высокихъ (меотическихъ) слояхъ; такимъ образомъ, параллельное изучение объихъ находокъ можетъ датъ факты для возстановления эволюци этой фауны, отдыльные представители которой уже давно извыстны изъ различныхъ слоевъ верхнетретичныхъ отложений южной России, и къ которой относитси также Пикермийская фауна, описанная Gaudry.

XVII.

Старшій геологь Борисякь доложиль Присутствію, что произволившій изысканія жел. дор. линіи въ районт его изследованія и въснеръ Чаевъ обращался къ нему съ просьбой о сообщеніи въкоторыхъ геологическихъ данныхъ, каковыя, по соглашенію съ деректоромъ Комитета, и были ему сообщены. Кромт того, привось сделать съ г. Чаевымъ рядъ потадокъ для указаній некоторыхъ подробностей на месть.

XVIII.

Директоръ Комитета доложилъ Присутствію, что командированмому въ окрестности Владивостока г. Виттенбургу удалось собрать чень богатую фауну, которая во многомъ пополнить обработанмыя гг. Динеромъ и Биттнеромъ тріасовыя фауны. На время обработки собраннаго матеріала г. Виттенбургъ, для сравненія, просилъ бы прислать ему обработанные гг. Динеромъ и Биттнеромъ матеріалы. Присутствіе постановило послать г. Виттенбергу просимыя коллевціи.

XIX.

Доложена просьба Управляющаго Уральскимъ горнымъ училищемъ о высылкъ училищу Трудовъ Геол. Ком., касающихся Урала. Постановлено просьбу, насколько возможно, удовлетворить.

XX.

Доложена просьба директора Тверской учительской семинаріи о высылк' семинаріи геологической карты листовъ 56 и 57. Постановлено выслать.

XXI.

Помощникъ геолога Воларовичъ просилъ Присутствіе выслать доктору геологіи Андерсену, оказывавшему содъйствіе при изслъдованіяхъ на Апшеронскомъ полуостровѣ, работу Адрусова о прикаспійскомъ неогенѣ, напечатанную въ т. XV, № 4 Трудовъ Геолог. Комитета.

Постановлено выслать.

XXII.

Доложены Присутствію счета гг. Іодакиса и Абрамовой за исполненіе анализовъ на сумму 320 и 80 руб. и Талая за изготовленіе шлифовъ (на сумму 165 руб.) изъ горныхъ породъ, собранныхъ помощникомъ начальника Амурско-Приморской партіи Хлапонинымъ и заказаныхъ съ разръшенія Присутствія Геологическаго Комитета.

Постановлено уплатить, согласно представленнымъ счетамъ, гг. 1 одаки су 320 руб., Абрамовой 80 р. и Талаю 165 руб.

XXIII.

Доложенъ Присутствію счеть книжнаго магазина Эггерсъ и Ко. за доставленные для библіотеки Комитета изданія, всего на сумму 23 руб. 35 к.

- «Метеорологич. Въстникъ» за 1907 г.
- «Сельское Хоз. и Лесоводство», 1907 г.
- «Книжный Въстникъ», 1907 г.
- «Выстникъ Естествознанія Географіи», 1906 и 1907 г.
- «Энциклопедическій Словарь» Брокгауза, дополн. т. 4.
- Постановлено уплатить магазину Эггерса по названному счету.

XXIV.

Доложена Присутствію просьба начальника Ленской геологической партіи о необходимости заказать: изъ породъ, собранныхъ членами партіей въ 1908 году, 6 полныхъ анализовъ и до 2000 микроскопическихъ шлифовъ, вычерчиваніе 20 верстн. карты къ предварительному отчету и др. чертежныя работы, вычисленіе барометрическихъ нивеллировокъ, изготовленіе до 1000 экз. стереографическихъ стокъ.

Постановлено заказать.

XXV.

Доложена Присутствію просьба помощника начальника АмурскоПриморской горной партіи г. Анерта о разрішеніи заказать изъ
коллекцій 1908 года изготовленіе до 400 шлифовъ, 24 испытанія
на золото (240 руб.) и 8 полныхъ анализовъ (по 40 руб.) и 15
Отдільныхъ опреділеній изъ породъ, собранныхъ 1902 и 1908 года,
всего на сумму около 950 руб.

Постановлено заказать.

XXVI.

Доложено Присутствію предложеніе Организаціоннаго Комитета второго метеорологическаго сътада, который созывается на 11—18 января 1909 года, прислать на этоть сътадъ представителя оть Геологическаго Комитета.

Присутствіе избрало представителемъ Комитета на 2-мъ метеорологическомъ съёздё старшаго геолога Никитина.

Докладъ коммиссіи о результатахъ гидрогеологическихъ изслѣдованій въ ключевомъ районѣ.

Коммиссія Геологическаго Комитета, въ составѣ директора Комитета, академика Ө. Н. Чернышева, и старшаго геолога, профессора К. И. Богдановича, на основаніи личнаго посѣщенія работь и разсмотрѣнія картъ: геологической, гипсометрической, водоносности, таблицъ и графиковъ расхода воды въ ключахъ, таблицъ наблюденій надъ уровнемъ воды въ колодцахъ (въ связи съ метеорологическими данными) и проч. и сообщеній Н. Ф. Погръебова, пришла къ нижеслѣдующимъ заключеніямъ.

Согласно наміченной программі, первый годь изслідованій должень быль обнять такой цикль важнійшихь наблюденій, результаты которыхь дали бы возможность либо прійти къ окончательному заключенію о непригодности тіхь или иныхъ источниковь для водоснабженія столицы по количеству, непостоянству дебита и качествамь этихь водь, равно какъ и по явной экономической невыгодности ихъ эксплоатаціи, либо побуждали бы къ организаціи на второй годь серіи боліве детальныхъ и разностороннихъ изысканій, имівющихъ въ виду уже возможность составленія предварительнаго проекта снабженія столицы ключевой водой.

Такимъ образомъ, главной задачей работъ перваго года являлось выяснение общаго запаса грунтовыхъ (такъ называемыхъ ключевыхъ или подпочвенныхъ) водъ на всемъ силурійскомъ плато, которыя могли бы эксплоатироваться городомъ для водоснабжения столицы, и изслѣдование качествъ этихъ водъ.

Работы были начаты въ феврал $\hat{\mathbf{t}}$ 1905 года и для полученія полнаго годового цикла необходимыхъ наблюденій продолжались бол $\hat{\mathbf{t}}$ е 1 1 /2 л $\hat{\mathbf{t}}$ гъ, такъ что закончились къ декабрю 1906 года. 1)

¹⁾ Нѣкоторыя гидрометрическія наблюденія были продолжены цо настоящаго времени и охватили не одинъ, а три годовыхъ цикла, изъ коихъ послѣдній оказался выдающимся по своей исключительности и чрезвычайной поучительности.

Широко поставленныя метеорологическія и химическія изслідованія быле выділены въ самостоятельные отділы работь, и обіцирные, собранные этими отділями матеріалы, потребовали значительнаго труда и времени для ихъ обработки и опубликованія, такъ что и до настоящаго времени они полностью еще не отпечатаны. Отчеть по идрогеологическимъ изслідованіямъ только начать печатаніемъ (отпечатано 15 листовъ).

Подлежавшая изследованію область силурійскаго плато протягивается вдоль линіи Балтійской железной дороги, главнымъ образомъ къ северу отъ нея, между станціями Красное Село —Гатчино и Ямбургомъ. Къ северу это плато резко обрывается крутыми уступами, такъ называемымъ глинтомъ; къ западу оно несколько боле полого спускается къ долине р. Луги; съ юга силурійскіе навестняки покрываются толщей девонскихъ мергелей и песчанивовъ, которые, чёмъ восточне, темъ дале надвигаются къ северу на востокъ отъ Краснаго села закрывають уже большую часть силурійскихъ известняковъ, оставляя лишь узкую полосу ихъ.

Такимъ образомъ, площадь силурійскаго плато, а слѣдовательно в площадь питанія подпочвенныхъ водъ, циркулирующихъ въ силурійскихъ известнякахъ, является строго ограниченной въ своихъ разиврахъ.

Развитые здісь нижнесилурійскіе известняки, начиная съ кегельскаго яруса (D_2 — по Шмидту) и до глауконитовыхъ (B_1), вибють простираніе, близкое кт. W—О съ пологимъ паденіемъ, близкимъ къ южному. Глауконитовые известняки переходять въ нижней своей части въ незначительную толщу глауконитовыхъ песковъ и глинъ, подстилающихся водонепроницаемыми диктіонемовыми сланцами, которые мъстами, на площади изслідованнаго района, выклиниваются. Ниже сланцевъ залегаетъ боліве или меніве значительная толща унгулитовыхъ и фукоидныхъ песковъ и песчаниковъ кембрійскаго возраста, подстилаемыхъ мощной толщей синихъ кембрійскихъ глинъ, представляющихъ основной непрерывный на всей площади водоупорный горизонтъ.

Въ кембрійскихъ пескахъ имвется самостоятельный водоносный горизонть, изученіе котораго не входило въ программу работъ, и изследованію подлежали лишь грунтовыя воды. циркулирующія въ толще силурійскихъ известняковъ.

Эта последняя толща почти исключительно состоить изе трещиноватых в плотных известняков, местами доломитизированных, местами сильно глинистых, более мелкослоистых, а потому и слабе пропускающих воду. Местами въ известняках проходят незначительные глинистые прослойки, обусловливающе скоплене надыними грунтовых водь и образоване отдельных местных водоносных горизонтов. Но эти скоплене настолько незначительны, что не оказывають сколько нибудь ощутительнаго вліянія при построеніи горизонталей депрессіонной поверхности на карте, и вообще позволяють считать, что въ толще силурійских известняков имется одинь непрерывный горизонть грунтовых водь, накопляющихся и циркулирующих по трещинамь известняковъ

Силурійскіе известняки на плато прикрыты непосредственно на нихъ налегающей толщей моренныхъ суглинковъ. Эта толща, въ общемъ весьма незначительной и непостоянной мощности, очень часто выклинивается, и известняки выходять на поверхность изъ-подъ незначительнаго слоя растительной земли; мъстами же она образуетъ болъе или менъе сплошной водонепроницаемый покровъ съ расположенными на немъ болотами и озерами, служащій иногда водоупорнымъ слоемъ для незначительныхъ мъстныхъ скопленій грунтовыхъ водъ въ пескахъ, мъстами покрывающихъ валунные суглинки.

Эти суглинки представляють грязнобураго цвъта песчанистыя глины съ валунами и гальками кристаллическихъ породъ и известняковъ. Мъстами глины столь значительно обогащаются песками, что атмосферные осадки свободно проникають сквозь нихъ въ трещиноватые известняки, причемъ болъе мелкія глинистыя и песчанистыя частицы увлекаются водой, и съ теченіемъ времени на поверхности образуются воронкообразныя ямы, въ которых собираются дождевыя и снъговыя воды и при помощи которыхъ эти воды непосредственно вливаются въ трещиноватые известняки, иногда въ значительномъ количествъ. Такія воронки распространены здъсь повсемъстно и ими широко пользуются для осущенія болоть и спуска въ нихъ всякихъ поверхностныхъ водъ. Изъ этихъ воронокъ на карту могли быть нанесены только болъе крупныя и ясно выраженныя, такъ какъ въ тъхъ мъстахъ, гдъ толща суглинка ничтожна, воронки являются иногда въ видъ небольшихъ отвер-

стії, діаметромъ около 1 дюйма (похожихъ на кротовыя норы), которыя только и можно заметить, наблюдая непосредственное вливаніе въ нихъ воды, напр., при весеннемъ сивготаяніи. Тамъ, гдв годна наноса достигаеть нескольких саженей мощности, воронки виростають въ большія углубленія, до 10 и болье саж. діаметромъ, черезъ которыя, какъ напримъръ, черезъ воронку близъ метеорологической станціи Власово, по произведенному подсчету, въ трещиноватые известняки вливалось до 200 тысячь ведерь воды въ сутки. При такихъ условінхъ воронки легко могуть способствовать Загрязнению подпочвенных водь, что мы и видимъ на рядъ такихъ прикаровъ, какъ грязные ключи на р. Воронка, осеннее загрязнене воды, делающейся желтой и мутной, въ колодцахъ Новоселокъ, Гюбиць, Глумиць и др. Насколько велико значеніе этихъ воронокъ ди питанія подпочвенных водь, и какъ широко он адъсь распространены, видно уже изъ изученія режима этихъ водъ, именно изъ того, что при наступленіи весенняго сивготаянія уровень подпочвенныхъ водъ на всемъ плато въ теченіи короткаго времени, нфстолькихъ дней, съ минимального сразу поднимается до максимальнаго. Тоже самое наблюдается и съ расходомъ воды въ ключахъ и особенно рельефно это выразилось въ 1906 году, когда условія образованія сніжнаго покрова и ничтожное промерзаніе почвы зимой, а также условія весенняго сифготаянія чрезвычайно благопріятствовали поглощенію почвой сибговых водь, уменьшенію поверхностнаго ихъ стока и ръзкому увеличенію дебита ключей сь минимальнаго до максимальнаго.

Такимъ образомъ, оказывая неблагопріятное вліяніе на качество грунтовыхъ водъ, воронки, съ другой стороны, способствують по-глощенію атмосферныхъ осадковъ известняками я уменьшаютъ стокъ за предъды бассейна.

Принимал же во вниманіе малую изрѣзанность всего плато оврагами и рѣчками, получаемъ здѣсь чрезвычайно благопріятныя условія для поглощенія атмосферныхъ осадковъ и накопленія подпочвенныхъ водъ.

Вопросъ объ испареніи выпавшихъ осадковъ быль особенно тщательно разработанъ метеорологическимъ отділомъ, причемъ велична испаренія оказалась настолько значительной, что въ теченіи літнихъ мітсяцевъ обыкновенно превышала количество выпавшихъ осадковъ, которые, такимъ образомъ, не могли оказывать за этотъ періодъ значительнаго вліянія на пополненіе запаса грунтовыхъ водъ. Этотъ выводъ вполнѣ согласуется какъ съ наблюденіями надъ колебаніемъ уровня воды въ колодцахъ при помощи самопишущихъ приборовъ, такъ и съ гидрометрическими наблюденіями надъ расходомъ воды въ отдѣльныхъ группахъ ключей.

Кромъ произведенныхъ на метеорологической станціи Власово непосредственныхъ определеній величины испаренія по приборамъ М. А. Рыкачева, метеорологическимъ отдъломъ были разработаны соответствующія наблюденія Константиновской обсерваторіи въ Павловскъ, причемъ вычислена съ 1897 по 1905 годъ величина превышенія количества выпавшихъ осадковъ надъ испарившимися, т. е. та часть осадковъ, которая можеть быть поглощена почвою и пойти на питаніе грунтовых водъ. Въ среднемъ за 9 указанных летъ последнее количество или, какъ его называеть г. Власовъ, нормальный коэффиціенть поглощенія атмосферныхъ осадковъ, оказался равнымъ 360/о при колебаніяхъ между 430/о и 230/о. По даннымъ атмографа Константиновской обсерваторіи за 29 льть, коэффиціенть поглощенія получился въ среднемъ равнымъ 27% о. Такимъ образомъ, величина испаренія оказывается весьма значительной и окавывающей существенное вліяніе на количество поглощаемыхъ почвой осадковъ. Колебанія этой величины, какъ видимъ, также очень ведики. Равнымъ образомъ чрезвычайно ведики размеры кодебаній въ величиет встальных метеорологических элементовъ н соотвътственно имъ колебанія расходовъ воды въ ключахъ, уровень стоянія грунтовых водъ и проч. Но если испареніе летнихъ осадковъ такъ велико, то запасы грунтовыхъ водъ несомивнио должны пополняться главнымъ образомъ за счеть осеннихъ и зимнихъ осадбовъ; и действительно, многочисленные графики колебаній расхода воды въ ключахъ и уровня стоянія воды въ колодцахъ ръзко подчеркивають, что главнымъ опредъляющимъ факторомъ для пополненія запаса грунтовых водь являются сніговыя воды. Отсюда следуеть, что величина запасовъ грунтовыхъ водъ зависитъ не только отъ количества выпавшихъ атмосферныхъ осадковъ в условій ихъ испаренія, но еще болье оть условій образованія сньгового покрова, условій его таянія, промерзанія почвы и проч. Принимая же во внимание уже указанную значительную величину колебаній всіхть метеорологических в элементовъ, изъ которых в столь иногіє могуть оказывать существенное вліяніе на условія просачиванія сніговых в водь въ почву, становится понятными ті огромния колебанія въ дебиті источниковъ, какія приходилось наблюдать, особенно же за послідній 1907—1908 годь. 1) Такъ, напр., количество выпавших в атмосферных осадковъ, по наблюденіямъ на метеорологической станціи Ропша, колебалось между 734 mm. въ 1894 году (годъ наблюденій гг. Алтухова и Фейгина) и 334 mm. въ 1889 году, составляя въ среднемъ 543 mm.

Годовой расходъ воды, даваемый группами ключей верховьевъ рікъ Пудости, выражался слідующими цифрами:

```
3a 1905—6 годъ, всего 3.596 мпл. вед. при 625 mm. атм. осадк. <sup>2</sup>).

» 1906—7 » » 2.206 » » » 557 » »

» 1907—8 » » 411 » » 482 » »
```

Т. е. получаются величины, чрезвычайно различныя и несоотвітствующія количествамъ выпавшихъ осадковъ, въ общемъ весьма немного отличающимся отъ средняго (543 mm.). Особенно ръзкое н совершенно несоответствующее количеству выпавшихъ осадковъ отвлоненіе 1907—8 года объясняется условіями, въ которыхъ протекала зима, а именно: сухая осень 1907 года, наступившіе до образованія сивжнаго покрова сильные морозы, вслідствіе которыхъ получилось глубокое (дошедшее до 2-хъ аршинъ) промерзаніе почвы, отсутствіе оттепелей, ясная солнечная погода въ апр'яль 1908 года съ сильными ночными заморозками, сдёлавшая то, что значительная часть сифжнаго покрова испарилась, причемъ еще долго послъ того, какъ сошель сныгь, земля оставалась промерзшей. Всь эти повидимому, незначительным причины обусловили чрезвычайно медленный и продолжительный подъемъ воды въ ключахъ верховьевъ р. Пудости, максимальный расходъ которыхъ въ 1908 году ве достигь даже 4 милліоновъ ведеръ въ сутки, тогда какъ въ 1906 году тотъ же расходъ превышаль 31 милл. ведеръ, а во время работъ гг. Алтухова и Фейгина достигаль почти 40 милліоновъ ведеръ въ сутки.

¹⁾ Считая годовой цикать съ октября по октябрь, т. е. отъ осенняго и до осенняго же минимума дебита источниковъ.

²) По наблюденіямъ на метеорол. станція Роппа.

Соотв'ятственно этому и коэффиціентъ поглощенія атмосферныхъ осадковъ, какъ его обыкновенно принято высчитывать, долженъ, конечно, быть въ 1907 — 1908 году несоразм'врно назкимъ.

Для опредвленія этого коэффиціента поглощенія быль избрань районь верховьевь р. Пудости, гдв на особомь водосливв, построенномь противь дер. Показенпурсково, изміренія расхода воды производились ежедневно (во время весенияго подъема воды 3 раза въ день) въ теченіи трехъ полныхъ годичныхъ цикловъ. Величина годовыхъ расходовъ воды приведена выше.

Что же касается площади питанія ключей верховьевь р. Пудости, то опредъление величины этой площади оказалось чрезвычайно сложнымъ. При условіи существованія воронокъ, въ которыя стекають поверхностныя воды, положение границь площади питанія находится въ зависимости не только отъ рельефа депрессіонной поверхности, но и отъ внашняго рельефа мастности. Въ то же время многочисленныя измітренія, произведенныя въ различные времена года для построенія горизонталей депрессіонной поверхности, ноказали, что положение этихъ горизонталей, а вибств съ твиъ и границы площади питанія изміняются въ зависимости отъ высоты стоянія грунторыхъ водъ. Такъ, напримъръ, при высокомъ уровиъ теченіе грунтовых в водъ идеть оть деревни Яльгюлево къ дер. Котцелево, при низкомъ уровит обратно. Такимъ образомъ величина площади питанія является не постоянной величиной, а изміняющейся въ связи съ измъненіемъ величины колебанія уровня грунтовыхъ водъ, условій сивготаянія и проч. Подробная разработка вопроса объ опредалении площади питанія будеть помащена въ печатающемся отчеть. Теперь же ограничимся приведеніемъ нижеследующаго подсчета, который дасть коэффиціенты нісколько выше дійствительныхъ. Принимая во вниманіе чрезвычайно благопріятныя условія зимы 1905-6 года въ смыслів пополненія запаса грунтовыхъ водъ, предположимъ, что весь запасъ снъговой воды былъ поглощенъ известняками. Исходя изъ этого предположенія и подсчитавъ дебить ключей за время отъ весенняго подъема до осенняго минимума, мы изъ этихъ данныхъ можемъ определить величину площади питанія для 1905—6 года; и затімъ по этой площади и количеству вынавшихъ осадковъ вычислимъ коэффиціенты

1

поглощевія какъ для этого. такъ и для следующихъ леть. Коэффиценть этотъ получился:

для 1905--6 года равнымъ 31,5% » 1906--7 » » 21,8% » 1907--8 » » 4,7%

Последній коэффиціенть оказался, какъ и следовало ожидать, исключительно низкимъ и обусловленъ вышеприведенными особенностями зимы 1907—8 года и весны 1908 года.

При такомъ огромномъ различіи въ величинъ коэффиціента авляется существеннымъ вопросомъ, который же изъ этихъ коэффиціентовъ принимать въ разсчетъ при исчисленіи общаго запаса води на всемъ плато.

Подсчитаемъ по имѣющимся даннымъ величину той части атмосферныхъ осадковъ, которая въ 1907—1908 году пошла на пополнение грунтовыхъ водъ на всей площади плато; именно, при количествъ осадковъ 482 mm. (Ропша), коеффиціентъ поглощения 4,7% и площади питанія 2.000 кв. верстъ, пополненіе грунтовыхъ водъ выразилось цифрой 3683 милл. ведеръ за годъ, что составитъ, въ среднемъ, по 10 милл. ведеръ въ сутки на всей площади.

Но при проектированіи водопровода необходимо принимать въ разсчеть наиболье неблагопріятныя условія, т. е. при наиболье наякомъ коэффиціенть брать и минимальную величину для осадковъ, т. е. 334 mm. (Ропша въ 1889 году). При этихъ условіяхъ пополненіе запаса грунтовыхъ водъ выразится величиной около 71/2 милл. ведеръ въ сутки, въ среднемъ за годъ, на всемъ плато. При этомъ необходимо имъть въ виду, что изъ этого же запаса должно питаться водою населеніе всего плато и отсюда же снабжаются водой города Царское Село, Павловскъ, Петергофъ, Гатчина и Красносельскій лагерь.

При неблагопріятных условіяхъ, какія были въ 1907—8 году, одни эти естественныя условія вызвали такое пониженіє уровня грунтовой воды на всемъ плато, которое выразилось въ пересыханіи колодцевъ во многихъ деревняхъ, какъ это будетъ видно изъ полнаго отчета, въ продолжительномъ прекращеніи дъйствія большихъ группъ ключей, наконецъ, въ прекращеніи переливанія воды изъ буровой

скважины, заложенной гг. Фейгинымъ и Алтуховымъ у Каменнаго моста, близъ д. Соколовой, и имъющей отмътку устья всего только 36,02 саж. Искусственное пониженіе уровня при устройствъ водопровода должно будеть еще ухудінить и эти условія, такъ какъ, хотя водосборныя сооруженія и будуть, въроятно, раскинуты по всему плато, все же трудно будеть достигнуть равномърнаго пониженія уровня на всей площади, и поэтому на нъкоторых частяхъ этой площади пониженіе уровня будеть болье значительнымъ, тъмъ болье, что коэффиціенть запаса воды въ известняках очень невеликъ.

Этотъ коэффиціенть быль опреділень по даннымъ Кикеринской метеорологической станціи, для которой мы имівемь запась сніговой воды въ зиму 1905—6 года и точную высоту подъема уровня грунтовыхъ водъ по лимниграфу. Изъ соотношенія этихъ величинь и принимая, что все количество сніговой веды пошло на пополненіе грунтовыхъ водъ, получимъ коэффиціенть 4°/о, который весьма немного разнится отъ вычисленнаго гг. Алтуховымъ в Фейгинымъ (5°/о).

При проектированіи для Нанси водопровода изъ грунтовыхт водь, циркулирующихъ по трещиноватымъ известнякамъ, т. е. при условіяхъ, аналогичныхъ нашимъ, исключая, кенечно, различія климатическихъ условій (зима), французскіе инженеры принимале коэффиціентъ поглощенія равнымъ 25%/м, при условій устройства подземныхъ водосборныхъ галлерей въ подошвѣ трещиноватыхт известняковъ; галлереи проводятся параллельно другъ другу вт разстояніи 2 километровъ одна отъ другой, причемъ съ каждаго погоннаго метра длины галлереи предполагаютъ получать 1 куб метръ воды (количество осадковъ 800 mm). По этому разсчету, для полученія 30 милл. ведеръ въ сутки пришлось бы при нашихъ условіяхъ провести болѣе 500 погонныхъ версть подземныхъ водосборныхъ галлерей.

Что касается качества изследуемой воды, то, будучи чрезвычайно чистой, прозрачной и красивой на видь и вполее удовлетворяя по химическому составу всёмъ требованіямъ, предъявлямымъ къ хоро шей питьевой воде, вода эта, по условіямъ питанія, о которых уже говорено выше, легко можетъ подвергаться всякому загрязне нію, особенно после большихъ ливней или при весеннемъ снего

таявін, когда вийсті со сточными водами въ воронки легко могутъ увлекаться и болізанетворныя бактеріи. На фильтрованіе этихъ водь при движеніи по известнякамъ разсчитывать совершенно нельзя, такъ какъ ті небольшіе опыты съ флуоресценномъ, которые удалось поставить, показали скорость движенія этихъ водъ по сравнительно меніе трещиноватымъ глинистымъ известнякамъ ієвскаго яруса оть 10—12 саж. въ часъ 1).

Нѣкоторыя данныя химическаго анализа, какъ весеннее уменьшене жесткости съ 18° до 14°, увеличение количества органическихъ веществъ и проч., согласуются со сказаннымъ выше и указывають на необходимость, въ случав устройства водопровода, включения всей площади плато въ округъ охраны.

По вопросу о качествъ водъ, пиркулирующихъ по трещиноватымъ навестнякамъ, не прикрытымъ сплошнымъ надежнымъ фильтрующихъ слоемъ, Коммиссія считаетъ нужнымъ обратить вниманіе Городского Управленія на опыть западно-европейскихъ странъ, напр., Франціи, гдъ закономъ 15-го Февраля 1902 года устававливается необходимость округа охраны питьевыхъ водъ, причемъ, напр., извъстный знатокъ этого вопроса проф. Фурнье считаеть, что вода трещиноватыхъ известняковъ юга Франціи вообще не должна употребляться для водоснабженія, даже при относительной удаленности площади питанія отъ водосборныхъ галлерей, и только въ исключительныхъ случаяхъ, когда весь водосборный бассейнъ можетъ содержаться въ безукоризненныхъ санитарныхъ условіяхъ, только тогда онъ допускаетъ возможность употребленія этихъ водъ.

Van den Broeck указываеть цёлый рядь случаевь внезанныхъ в рёзкихъ загрязненій въ обычное время кристально-чистыхъ известниковыхъ водъ, притомъ такихъ загрязненій, которыя трудно было предвидёть и предотвратить заранёе.

Marboutin считаетъ, что пригодность такихъ водъ для водоснабженія не можетъ опредъляться благопріятнымъ химическимъ составомъ и полнымъ отсутствіемъ бактерій. Для нихъ прежде

¹⁾ Поставленные въ большихъ размѣрахъ опыты съ флуоресценномъ въ Паркжѣ даля скорость движенія воды по трещиноватымъ известнякамъ очень сильно варьпрующую отъ 91 до 489 метр. въ часъ.

всего необходимо изследованіе возможности и условій ихъ загранія.

Ограничиваясь изложеніемъ этихъ главивйнихъ результатс Коммиссія высказываеть уб'яжденіе, что посл'я опубликованія г наго отчета приведенные результаты останутся въ полной сил'я

извъстія

ГЕОЛОГИЧЕСКАГО КОМИТЕТА.

Журналъ Присутствія Геологическаго Комитета.

Засъдание 25-го ноября 1908 года.

Предсідательствоваль Директоръ Комитета, академикъ О. Н. Чернышевъ. Присутствовали: Почетный Директоръ, академикъ А. П. Карпинскій, старшіе Геологи: С. Н. Никитинъ, А. А. Краснопольскій, К. И. Богдановичъ, А. А. Боршсякъ, Н. К. Высоцкій; геологи: А. В. Фаасъ, В. Н. Веберъ, А. П. Герасимовъ, К. П. Калицкій, Д. В. Голубятниковъ; помощинки геологовъ: А. Н. Рябининъ, П. И. Степановъ, П. Е. Воларовичъ; приглашению въ застданіе: Л. А. Ячевскій, Г. І. Стальновъ, Д. Л. Ивановъ, В. А. Вознесенскій, А. И. Педашенко, А. А. Деминъ, С. Ф. Малявкинъ, Я. С. Эдельштейнъ, С. И. Чарноцкій, А. А. Снятковъ. М. М. Бронниковъ, М. М. Пригоровскій, Э. Э. Анертъ. А. И. Хлапонинъ, П. К. Яворовскій, А. К. Мейстеръ. Д. И. Мушкетовъ, Н. А. Родыгинъ; консерваторъ А. Н. Державинъ и в. д. секретаря Н. Ф. Погребовъ.

I.

Старшій геологъ С. Н. Никитинъ сділаль докладъ о современномъ положеніи Мытищинскаго водопровода, снабжающаго водою главныя центральныя части г. Москвы. Постепенное ухудшеніе химическаго состава воды этого водопровода, считавшейся идеальною питьевою водою даже въ учебникахъ, до сооруженія новаго водопровода въ 1893 г., приняло въ настоящее время разивры, угрожающіе всей системв водоснабженія столицы.

Докладчивъ, изложивъ краткую исторію московскаго водоснабженія со времени Имп. Екатерины II, повельвшей соорудить первый небольшой водопроводь изъ мытищинскихъ ключей, остановился на техъ изысканіяхъ, которыя велись московскимъ городскимъ управленіемъ въ бассейнъ р. Яузы и прилегающихъ частяхъ верховьевъ р. Клязьмы въ 70-80-хъ годахъ прошлаго въка, для возможнаго увеличенія дебита Мытищинскаго водопровода до предъльной максимальной нормы въ 31/2 милл. ведеръ въ сутки. Въ этихъ изысканіяхъ и Геологическій Комитеть принималь участіе въ лицъ г. Никитина, состоявшаго однивъ изъ пяти лицъ, на которыхъ городскимъ общественнымъ управленіемъ возложено было, какъ производство изысканій, такъ и составленіе на основаніи ихъ проекта новаго водопровода. Главнейшимъ выводомъ изысканій в представленнаго на основаніи ихъ разработаннаго проекта явилось утвержденіе, къ которому примкнула коммиссія Имп. Русск. Техническаго Общества и другіе русскіе и иностранные спеціалисты, что Мытищинскій бассейнъ верховьевъ Яузы при условіяхъ проекта болье 11/2 милл. ведеръ въ сутки питьевой воды прежняго состава дать не можеть, и что съ понижениемъ уровня воды усиленной откачкой въ проектируемыхъ колодцахъ первоначальная жесткость воды (6 нам. град.) должна возрастать. Исполнители изысканія и проекта (а также извістный иностранный инженеръ Линдлей) пришли вместе съ темъ къ мотивированному на основанін пров'трочных визысканій заключенію, что если городу нужно болье 11/2 милл. ведеръ, то до 2 милл. ведеръ сверхъ того можеть быть получено въ другихъ частяхъ всего Яузскаго бассейна.

Исполненіе сооруженія новаго водопровода и его эксплоатація перешли подъ руководство особой правительственной коммиссіи изъ инженеровъ Путей Сообщенія и городскихъ инженеровъ, но безъ участія составителей проекта, Коммиссія, отвергнувъ предлагаемое проектомъ расширеніе водосборныхъ сооруженій въ области средней и нижней Яузы и вмёстё съ тёмъ предёльную нормировку откачки воды до 1½ милл. ведеръ, рёшила весь проектъ (сдёлавъ въ немъ значительныя измёненія) осуществить путемъ сооруженія близъ селенія Мытищи и откачки воды изъ 50 буровыхъ сква-

живь, расположенныхъ въ одинъ рядъ по общей длинъ 300 саж. Въ 1900 году былъ заложенъ параллельно первому, въ разстояніи около 14 саженъ отъ него, рядъ новыхъ 20 буровыхъ колодцевъ Рупнаго діаметра, приводимыхъ въ дійствіе сильными электричествин всасывающими насосами Фарко. Эксплоатація воды, постеленно возрастая, въ 1903 г. дошла до 3,6 милл. ведеръ, спустившись въ настоящее время до 21/2 милл. ведеръ. Максимальное понажение водъ у всасывающихъ колодцевъ достигло 6 саженъ, и запасы водъ водоноснаго горизонта спустились, вывсто прежнихъ 8—10 саж., до 2—4 саж.; вся прилегающая м'эстность подверглась Осущенію при полномъ уничтоженій существовавших ключей. **Жесткость воды** въ среднемъ достигла къ 1908 г. 21 явиецкихъ Радусовъ, а въ отдёльныхъ всасывающихъ колодцахъ до 47 нём. **Т.**р.; количество сърной кислоты возрасло въ среднемъ съ перво-🗪 ачальной величины 8,6 м. гр. на литръ до 123,3 миллигр., а въ **Отдъльныхъ колодцях**ъ до 432 миллигр.

Въ прошломъ 1907 году докладчикъ вновь былъ приглашенъ посковскимъ городскимъ управленіемъ принять участіе въ коммиссій жля изученія причинъ такого все болье и болье возрастающаго ухудшенія состава воды Мытищинскаго водопровода, ділающаго уже въ настоящее время эту воду совершенно непригодной для водоснабженія города, и выработкі мітропрінтій къ возможному улучшенію этого діла. Докладчикъ принялъ на себя первоначальную разработку всего обширнаго гидрологическаго, гидро-геологическаго и химическаго матеріала, собраннаго какъ при изысканіи и составленіи проекта, такъ и за время сооруженія и эксплоатаціи новаго водопровода до настоящаго времени.

Докладъ г. Никитина имѣлъ въ виду познакомить Геологическій Комитеть въ общихъ чертахъ съ результатами этой разработки, причемъ главные элементы доклада были иллюстрированы иногочисленными планами, чертежами, діаграммами и графиками. Главнъйшія заключенія доклада сводятся къ слъдующимъ положеніямъ:

1) Со времени сооруженія новаго водопровода городь растрачивать не ежегодный прирость водь Мытищинскаго водоноснаго бассейна, а его запасы; растрачиваль капиталь, а не его ежегодное наростаніе.

- 2) При пониженіи уровня воды у всасывающихъ колодцевъ до о саж., особенно со времени введенія въ дъйствіе насосовъ Фарко, осушенъ въ сферъ ихъ вліянія весь тотъ водоносный горизонти въ перемытыхъ пескахъ и галькъ, который питалъ старый водонроводъ и источники бывшихъ Мытищинскихъ ключей.
- 3) Мытищенскій водопроводъ доставляеть теперь сильно минерализованную, неимѣющую стока воду со дна бассейна. Минерализація этихъ водъ, крайне различная въ южныхъ и сѣверныхъ всасывающихъ колодіахъ, происходить на мѣстѣ на счетъ разложенія бодѣе или менѣе сохранившихся песковъ волжскаго яруса богатыхъ колчеданомъ, фосфоритомъ, разрушеннымъ ракушникомъ и другими остатками водныхъ морскихъ организмовъ. При этомъ одна половина всасывающихъ колодцевъ (южная) систематически портитъ воду другой половины, дающей воду, если не прежняго состава, то во всякомъ случаѣ сносную для питанія города.
- 4) Таковой спосной воды можно получать безъ переустройства каптажа во всякомъ случат теперь не боле 800 тыс. ведеръ въсутки, а вероятно и мене того.
- 5) Простое уменьшеніе откачки до 2 милл. ведеръ, или даже до первоначальной нормы 1½ милл. ведеръ въ сутки, не можетъ улучшить состава воды, а поведетъ къ дальнъйшему ухудшенію состава, хотя уровень водъ и можетъ нъсколько подняться, такъ какъ запасы воды въ сферъ вліянія всасывающихъ колодцевъ истощены, а за растратой капитала прежнихъ процентовъ получать нельзя.
- 6) Прежній составъ Мытищинскихъ водъ можеть быть возстановленъ только путемъ полнаго прекращенія дійствія водопровода на значительное число літь съ доведеніемъ горизонта стоянія містныхъ водъ до уровня, бывшаго въ 1893 г.
- 7) Такъ какъ городъ, очевидно, не можетъ согласиться ни на полную пріостановку дійствія Мытищинскаго водопровода, ни на полученіе только до 800 тыс. ведеръ сносной питьевой воды изъ сіверной половины существующих водосборныхъ колодцевъ, то является неизбіжной необходимостью безъ дальнійшаго промедленія, независимо отъ какихъ-либо новыхъ общихъ изысканій, прибігнуть къ заложенію новаго ряда всасывающихъ колодцевъ, при томъ вдали отъ ближайшей сферы вліянія существующихъ водо-

соорожь, подъ угровой близкой потери всего Мытищинскаго водо-

- 8) Изследованіе депрессіонных кривых за целый рядь леть эксплоатаціи новаго водопровода въ связи съ данными изысканіями проента и гидро-геологическимъ строеніемъ местности даетъ полнув вовможность утверждать, что область депрессіи въ Мытищинскомъ бассейнъ, боле или мене замкнутомъ при современномъ уровне въ немъ водъ, не распространяется такъ широко, какъ это было бы, если бы этотъ бассейнъ имель вполнъ свободный надземный и подземный стокъ. Есть полное основаніе утверждать, что въ северной части Мытищинскаго бассейна къ востоку отъ нынъ летивующей системы всасывающихъ колодцевъ можно иметь еще много вполнъ пригодной питьевой воды. Совершенно практическаго зарактера спеціальныя буровыя изысканія для сооруженія здёсь новаго ряда всасывающихъ колодцевъ должны быть направлены въ эту область прежде всего.
- 9) Въ запаст остаются еще тт 2 милл. ведер. въ сутки, которые можетъ дать самостоятельная система каптажа водь въ средему и нижнихъ частяхъ Яузскаго бассейна, система, предложенная и разработанная въ проектъ водоснабженія, но безъ достаточныхъ основаній отвергнутая правительственной водопроводной коммессіей.

11.

Старшій геологь Богдановичи доложиль нижеслідующій отзывь на запрось Горнаго Департамента о производствів на казенныя средства развідочнаго на нефть буренія вы Майкопскомы районів.

Присутствіе этоть отзывь одобрило и постановило препроволить Горному Департаменту.

«Подъ названіемъ «Майкопскій нефтеносный районъ» слідуетъ понимать полосу, въ преділахъ Майкопскаго отділа Кубанской области, вытянутую въ направленіи SO—NW между ріками Пшеха и Цице, лівымъ притокомъ р. Ппиша; даліве къ NW нефтеносная полоса входить въ преділы Екатеринодарскаго отділа, а къ юговостоку отъ р. Пшехи ніть признаковъ нефтеносности на изслідованномъ до сихъ поръ пространстві до станиль Баракаевской

и Хамкетинской. Въ предълахъ Екатеринодарскаго отдъла нефтяной промыселъ быль основанъ около станицы Ильской; были также незначительныя развъдочныя работы около станицъ Азовской, Калужской и Пензенской. Въ предълахъ Майкопскаго района были развъдочныя работы: 1) на Асфальтовой горъ, 2) около самой станицы Хадыжинской и 3) между станицами Нефтяной и Ширванской.

Наиболье благонадежное около поверхности проявление нефтеносности сосредоточено бливъ такъ называемыхъ старыхъ и новыхъ нефтяныхъ колодцевъ и на р. Чекохъ въ послъдней изъ указанныхъ мъстностей (3). Эта мъстность находится въ предълахъ планшета XIII—14, а первыя двъ въ предълахъ планшета XIII—13 одноверстной съемки Кавказскаго Военно-Топографическаго Отдъла. Проектируемая въ настоящее время желъзная дорога Армавиръ-Туапсе должна войти непосредственно въ предълы Майкопскаго нефтеноснаго района въ долинъ р. Ппинша въ мъстности, обозначенной № 2.

Результаты геологических изследованій, произведенных въ Майкопскомъ районе въ 1907 году геологомъ Богдановичемъ и горнымъ инженеромъ Чарноцкимъ, отчасти изложены въ годовомъ отчете Геологическаго Комитета за 1907 годъ (Известія Геолог. Ком., т. XXVII, 2, стр. 104—121) и въ особой записке Совету Съезда Представителей промышленности и торговли (Известія Геол. Ком., т. XXVII, 3, проток., стр. 35). Въ этихъ отзывахъ, равно какъ и въ подготовленныхъ къ печати подробныхъ отчетахъ означенныхъ лицъ, поддерживается мысль о желательности заложенія глубокаго разведочнаго буренія въ Майкопскомъ районе.

Не повторяя здёсь соображеній, уже изложенныхь въ печати, необходимо остановиться: а) на основаніяхь выбора мёста для заложенія глубокихь развёдочныхь на нефть скважинь, в) на тёхъ предёлахь, въ какихъ допустимо и умёстно въ данномъ случать высказать прогностическія соображенія, и с) какъ слёдствіе, на болье точномъ опредёленіи мёсть заложенія скважинъ.

а) Для глубокаго развѣдочнаго буренія были указаны мѣста: 1) около станицы Хадыжинской, къ сѣверу отъ естественныхъ выходовъ нефти, въ долинѣ р. Пшиша на лѣвой сторонѣ, въ разстояніи 2¹/4 версть отъ желѣзнаго моста черезъ р. Пшишъ; 2) между станиами Нефтяной и Ширванской, къ съверу отъ выходовъ нефтеносной толщи, въ области нижняго сармата.

При развити необыкновенно широкомъ по простиранию стратиграфической толщи, съ которой связана нефтеносность въ Кубанской области, геологическия изследования въ тоже время показали
житологическое непостоянство этой толщи по простиранию. Выходы
внефти на поверхности около Хадыжинской станицы связаны съ
появлениемъ многочисленныхъ более или мене тонкихъ слоевъ
рыхлаго песчаника и тонкихъ водо- и нефтеупорныхъ кремиистихъ прослоевъ (спонголитовая порода). Въ районе Нефтяно-Ширванскомъ нефтеносность зависить отъ соотношений между мощностями глинъ и подчиненныхъ имъ песковъ; проявление нефти сопровождаетъ всюду перемежаемость битуминозныхъ глинъ и песковъ,
которые появляются въ виде одной или двухъ свитъ.

Нефтеносность такихъ свить проявляется на поверхности, обна-Руживается искусственными колодцами и въ последнее время также буровой скважиной г. Селитренникова. Какъ естественные, такъ и искусственные выходы нефти сосредоточены безъ исключенія на головных всей нефтеносной толщи, слабо наклонной вообще къ NO. Притокъ нефти весьма ограниченъ. Скважина г. Се-Антренникова даеть самоистекающую струю нефти съ дебитомъ, **№ожно думать, не мен**ве 400—500 пудовъ въ день, при діаметрв Въ 4 дюйма, съ глубины всего 28 саж.; такой относительно уже Значительный притокъ нефти въ теченіе года можетъ быть объ-Ясненъ напоромъ газовъ по возстанію свиты; газы въ ближайшихъ Окрестностяхъ скважины проявляются и естественными выходами. Во всякомъ случав область питанія такихъ выходовъ нефти въ головных частях толщи не можеть быть значительной; вліяніе газовъ на дебить скважины не можеть быть продолжительнымъ и представляеть явленіе случайное, быстро проходящее при систематическомъ тартаніи такихъ скважинъ, если только мы не имбемъ здесь дела съ выходомъ нефти вдоль трещины-сдвига или сброса.

Для решенія вопроса о характер'я залеганія здёсь нефти необходимо углубленіе скважинъ до частей нефтеносныхъ пластовъ въ условіяхъ наиболье выроятнаго постояннаго притока нефти, слівдовательно, до частей по паденію ниже горизонта естественнаго дренажа м'ястности; такимъ образомъ, первымъ условіемъ, опредѣляюнимъ выборъ мъста для развъдочнаго буренія, является необходимость отвътить на вопросъ о продолженіи внизъ по паденію тъхъ частей нефтеносной толщи, съ которыми, очевидно, связаны проявленія нефти на поверхности. Кромъ литологическихъ качествъ горной породы, локализирующихъ нефтеносность, другимъ условіямъ, опредъляющимъ въроятность притока нефти, есть нарушеніе слоевъ. До сихъ поръ можно было намътить по явленіямъ на поверхности только крайне слабыя изогнутія пластовъ здъшней третичной системы. Въ цъляхъ встрътить на глубинъ именно такія формы изогнутія, незначительный размъръ которыхъ тъмъ не менъе иногда опредъллеть единственно заслуживающій вниманія притокъ нефти (напр., на промыслахъ Тексаса и Луизіаны въ Съверо-Американскихъ Соединенныхъ Штатахъ, аналогичныхъ Майкопскимъ по весьма спокойному залеганію слоевъ), и выбраны указанныя выше мъста для заложенія скважинъ.

Наконецъ, третьимъ основаніемъ для выбора мѣста валоженія служить наименьшая глубина, на которой возможно встрѣтить нефтеносные слои при условіяхъ наиболѣе благопріятныхъ для нхъ продуктивности. Эта сторона дѣла будеть освѣщена ниже, такъ какъ съ нею связана и организація самой работы по проведенію развѣдочнаго глубокаго буренія въ одномъ изъ районовъ Майкопскаго отдѣла.

в) Результатомъ геологическихъ изследованій Майкопскаго района являются геологическія карты и разрізы, построенные только на основаніи естественныхъ обнаженій; всябдствіе характера м'ястности, естественных обнаженій повсюду недостаточно, а въ районъ Хадыжинскомъ многія обнаженія, представляющія разръзы нефтеносной и покрывающей ее свить, затемнены оползнями, имъвшими здъсь крушное значение для выработки формъ рельефа и развитія долинъ. Тъмъ не менье последовательность различныхъ отложеній въ вертикальномъ направленіи и наміненія ихъ въ горизонтальномъ установлены. Отвътить на вопросъ о продолженіи внизъ по паденію сочетанія слоевъ, необходимаго и достаточнаго для притока изъ нихъ нефти, можетъ только буреніе. Геологія можеть высказать увівренность, что битуминовность такъ навываемой нефтеносной свиты, достаточно постоянная по простиранію отъ окрестностей Кудако до Майконскаго района, не можеть

бить случайным д явленіемъ, связаннымъ только съ теми частями ситы, которыя случайно вскрыты разрізами річныхъ долинъ: оптинновность неизбажно должна продолжаться и внизъ по падепо свиты, такъ какъ по всвиъ признакамъ присутствие битумовъ шісь зависить оть условій образованія этих в глинистых осалкоръ. Естественные разръзы головныхъ частей этихъ слоевъ не представляють собою прямой линіи по простиранію; размываніе жерыло здесь до известной степени уже различныя части приподштой толщи третичных в осадковъ; нёть пока никакихъ достаточних основаній, чтобы связывать естественные выходы здёсь нефти ст какой-либо опредъленной тектонической линіей и понимать эти виходы, какъ линейное расположение вдоль какого-нибудь разлома ин трещины. Песчаные слои Нефтяно-Ширванскаго района, песчаво-кремнистые слои Хадыжинскаго района обнаруживають, по обнаженіямъ на поверхности, выклиниванія; они носять характеръ очень вытянутыхъ, но все-таки линзъ. Продолжаются ли они прямо по паденію или несогласно съ простираніемъ слоевъ, обнаруживая явленія такъ называемаго склоненія, наконецъ, вообще, продолжаются им оне въ глубину, - все это вопросы, насущные для ха-Рактеристики здішней нефтеносности, но отвіты на которые можеть дать только буреніе. Слідовательно, даже удачное достиженіе Руппы слоевь, съ опредъленно выраженнымъ нарушеніемъ залеганія, еще не обезпечиваеть продуктивности скважины. Геологь чожеть ручаться только за правильность установленной имъ последовательности отложеній; мощность отдёльных членовъ такой свиты слоевъ, приблизительно опредъленная по обнаженіямъ, можеть колебаться иногда въ предвлахъ десятковъ саженей, и у васъ нътъ никакого критерія для въроятной степени такихъ колебаній съ глубиной, за отсутствіемъ глубокихъ скважинъ. Къ свверо-западу отъ Майкопскаго района нефть содержащими слоями представляются и различные горизонты болье высокіе, чымъ свита нежне-міоценовыхъ и верхне-одигопеновыхъ слоевъ (нефтеносная свита); около станицы Ильской нефть получалась, повидимому, изъ доломитовъ средивемноморскаго яруса, около Азовской нефть вытекаеть изъ слоевъ сарматскаго яруса, около Холмской изъ мэотическихъ слоевъ и т. п. Въ Майкопскомъ районъ такихъ явленій, за исключеніемъ, окрестностей Хадыжинской станицы, на поверхности не изв'єстно; но ограничивается ли содержаніе нефти и на глубинахъ д'яйствительно только слоями нефтеносной свиты, ручаться нельзи. Что касается водоносности, то можно съ опред'яленность указать, что средиземноморскіе слои повсюду могуть дать значи— тельный притокъ воды въ скважицы; сл'ядовательно, непосредственно на нефтеносной толщ'я необходимо установить изоляцію этихъ водъ. Первымъ водоноснымъ горизонтомъ могуть оказаться поверхностныя образованія въ случать заложенія скважинъ въ долинахъ.

Геологическія изслідованія въ районі, не затронутомъ сколько нибудь существенно развідочными работами, намічають, слідова——тельно, рядъ вопросовъ, тоть или иной отвіть на которые долженто опреділить направленіе послідующихъ работь. Оставляя совершенно въ стороні вопрось, будеть ли получена нефть первой же глубокой скважиной, можно намітить только рядъ условій для нан—— сболіве цілесообразнаго заложенія такой скважины.

- с) Обращаясь къ третьему изъ поставленныхъ пунктовъ, мы
 разсмотримъ отдъльно оба района, наиболъе интересующіе нефте
 промышленниковъ.
- 1) Въ Нефтяно-Ширванскомъ районъ можно намътить площадь, вытянутую отъ «старыхъ нефтяныхъ колодцевъ» чорезъ Ширван— всейе колодцы саженей на 100 къ востоку, какъ наиболье благопріятную по соотношенію глинъ и песковъ. Здісь можно устано—
 вить два горизонта песковъ: одинъ почти по серединь всей голще, пругой ближе къ ея лежачему боку. Въ предълахъ этой площади сосредоточены и всё нефтяные колодцы. На основаніи изложенныхъ выше соображеній місто для заложенія развідочной скважины должно быть выбрано къ сіверу отъ указанной линіи, въ
 преділахъ между западной границей, проведенной въ направленіи
 NO 20° (т. е. по паденію свиты) черезъ крайній западный колодець
 изъ числа «старыхъ нефтяныхъ колодцевъ», и восточной границей,
 намъченной въ томъ же направленіи черезъ долину р. Чекоха въ

Въ намъченныхъ границахъ наибольшаго вниманія заслуживають области изогнутія пластовъ, лежащихъ выше нефтеносной толщи.

Изследованія 1907 года обнаружили здёсь несколько такихъ областей изогнутія породе нижняго и средняго сармата. Изъ числя

этих областей въ боле северных глубина залеганія нефтеносной толщи будеть слишкомъ значительна, поэтому могуть представлять практическій интересь только следующія две южныя области изогнутія пластовь нижняго сармата:

а) Въ правомъ берегу р. Тухи, верстахъ въ 3-хъ ниже станицы Нефтиной, въ 1300 саж. къ NNO отъ выходовъ на поверхность породъ нефтеносной толщи и на 40 саж. ниже гипсометрически этахъ выходовъ. При среднемъ углъ паденія въ 14° получимъ глубину залеганія нефтеносной толщи: x = 1300 tg $14^\circ - 40 = 285$ саж.

Первые горизонты нефтеносных песковь въ предълах нам'я ченой полосы залегають въ разстояніи около 120 саж. оть верхней границы нефтеносной толщи; такимъ образомъ, общая глубина Съважины до встручи песчаниковъ будеть x=285+120=405 саж.

 Вторая область складчатости встречена въ нижнемъ теченіи балки съ «новыми нефтяными колодцами», въ разстояніи 550 саж. **№** NNO отъ выходовъ нефтеносной толщи. Гипсометрически оба **Пункта лежать почти на** одной высоть, поэтому глубина залеганія нефтеносной толщи въ этомъ мъсть будеть, при угль паденія въ 2° , x = 550 tg $12^{\circ} = 115$ саж. Общан глубина скважины до встрвчи нефтеносных песковъ будеть на основании вышесказаннаго ≈ = 115+120 = 235 саж. Въ обонхъ случаяхъ получается глубина Скважинъ весьма значительной. Вполит возможим, что при детальвой развидей шурфовкой въ области развития 2-го средиземножорскаго яруса и нижняго сармата можно будеть отыскать области **Маогнутія пластовъ гораздо ближе къ выходамъ нефтеносной толщи** такъ какъ число обнаженій породъ этихъ двухъ ярусовъ весьма незначительно, и выводы изследованій 1907 года, какъ основанные мскиючительно на данныхъ обнаженій, нельзя никоимъ образомъ СЧИТАТЬ ДОСТАТОЧНО ПОЛНЫМИ.

Следовательно, до окончательнаго выбора места заложенія скважины необходима предварительная развёдка шурфовкой и затёмъ место для скважины должно быть выбрано въ самой южной области складчатости, которая будетъ обнаружена въ предёлахъ намеченной выше полосы. Глубина шурфовъ будетъ незначительной, при ограниченной въ общемъ мощности наносовъ, и не превысить вёроятно 1—2 саженей.

2) Въ Хадыжинсковъ районъ развъдки должны быть напра-

вдены на поиски продолженія спонголитовых слоевь и чередурищихся съ ними песчаниковь внизь по паденію третичных отложеній. Изследованія 1907 года обнаружили къ северу отъ Асфальтовой горы и Хадыжинской станицы довольно ясиую пологуры влиптическую синклиналь въ слояхъ общаго однообразнаго паденія къ NO. Эта синклиналь, или, можеть быть, рядъ синклиналей проявляется выходами слоевъ средняго сармата, ограниченнаго съсевера и съ юга слоями же средняго сармата съ Cryptomactra pes синклинальной полось и можно ожидать на глубине соответствующія ей брахіантиклинали задесь именно и нужно сосредоточить глубокое буреніе. Къ север у отъ Хадыжинской станицы слои имеють боле пологое падені і е (около 12—17°), чемъ въ области Асфальтовой горы (между 57° в срошихъ естественныхъ обнаженій.

Отчетливыя обнаженія въ долинѣ р. Пшиша позволяють вы числить, что при углѣ паденія въ 12°, въ разстояніи 500 саж. нь на NO отъ диніи простиранія, проведенной черезъ естественные вы моды нефти, скважина должна встрѣтить соотвѣтствующіе слои не глубинѣ $x = 500 \text{ tg } 12^\circ = 106,5 \text{ сажени. Если принять уголь па веренія въ 17°, преобладающій около нефтяныхъ колодцевъ, то глубина вѣроятной встрѣчи спонголитовыхъ слоевъ понивится до 155 саженей. Оба разсчета сдѣланы въ предположеніи, что буровая сква зажина закладывается въ долинѣ р. Пшиша, на уровнѣ почти одниковомъ съ мѣстомъ естественныхъ выходовъ нефти. Для сѣвер рнаго склона Асфальтовой горы, при заложеніи скважины, напр., въ въ разстояніи только 125 саж. отъ естественныхъ выходовъ нефти м, т. е. почти въ предѣлахъ выходовъ нефтеносныхъ породъ, глубине въ скважинъ опредѣляется уже въ 150 саж. (при углѣ падені въ 50°).$

Съ наибольшей увъренностью въ разръзъ можно рекомендовати заложение буровой скважины именно въ долинъ р. Пшиша, приблизительно въ разстоянии 2¹/4 верстъ отъ желъзнаго моста черезъръку, съ въроятной глубиной скважины до спонголитовыхъ слоевъвъ 106,5—155 саж.

Сопоставляя углы паденія слоевъ нефтеносной свиты и покрывающихъ породъ вдоль долины р. Пшиша, можно ожидать, что первая цифра ближе въ дъйствительной глубинъ встръчи спонгодетовыхъ слоевъ.

На основании всего вышеналоженнаго и принимая во вниманіе предположенія, формулированныя Совещаніемъ подъ председательствомъ д. с. с. Иванова, можно наметить следующую организацію Разведочнаго буренія въ Майкопскомъ районе.

Прежде всего, какъ всякое развъдочное буреніе, преслѣдующее научные и промышленные интересы, буреніе должно быть исполнено хозяйственнымъ способомъ подъ руководствомъ инженера не только съ соотвътствующей технической подготовкой, но и геологической. Такъ какъ по удаленности мъста буренія отъ жельзной дороги и пароходныхъ сообщеній едва ли возможно будеть приступить къ заложенію скважинъ ранье осени 1909 года, то льто 1909 года должно быть использовано для намѣченныхъ подготовительныхъ работь въ Нефтяно-Ширванскомъ районь.

Въ Хадыжинсковъ районъ должна быть провещена линія по простиранію естественных выходовь нефти въ извістных тапъ колодиахъ и другая, периендикулярная къ первой линія, по среднему паденію для выбора м'еста заложенія скважины въ условіяхъ, Солве удобныхъ для установки самой работы, можеть быть, даже выв какихълибо заявленныхъ площадей 1). Необходимо обратить Вниманіе, что доставка бурового снаряда, а въ особенности паро-Вого ввигателя горазло легче можеть быть осуществлена до станицы Хадыжинской, и поэтому въ интересахъ экономическихъ и Въ виду звачительно меньшей глубины проектируемой скважины было бы выгодиве начать буреніе въ этомъ районв, а въ следуютиомъ году, въ зависимости от полученныхъ результатовъ, приступить къ буренію въ Нефтяно-Ширванскомъ. Следуеть иметь въ вину, что начальный размерь скважинь отнюдь не должень быть выбрань въ цаляхъ проблематической возможности превращения скважинъ въ эксплоатаціонныя, а исключительно въ целяхъ воз-

¹⁾ Инженеръ, которому будетъ поручено веденіе буровыхъ скважних, долженъ быть командированъ на місто работь уже съ весны 1909 года. При содійствін лицъ, ведущихъ съемку Кубанскаго нефтеноснаго района, онъ долженъ
ознакомиться съ геологическими разрізами містныхъ третичныхъ отложеній.
Совийстно съ этими лицами долженъ быть выработанъ планъ шурфовочныхъ работь, деполяеніе ноторыхъ поручается тому же инженеру.

можно легкаго достиженія нам'вченной пред'яльной глубины и борьбы съ водой.

Въ заключение нельзя не отметить, что до сихъ поръ геологическая съемка захватила только Майкопскій районъ, а въ преділы нефтеносной полосы около станицъ Ильской, Азовской, Пензенской работы будуть передвинуты только въ 1909 году, если тамъ будеть производиться топографическая съемка. Хотя результаты буренія въ одной какой-нибудь м'ястности далеко не являются р'яшающими для всей полосы столь общирной, какъ Кубанская, а должны дать только направляющія указанія, тімъ не меніве подробное геологическое изследование другихъ смежныхъ частей полосы можеть и не оказаться совершенно безразличнымъ для выводовъ относительно района, уже изследованнаго. Можно напомнить, напр., что отъ Ильска, гдв проявленія нефтеносности были безспорно весьма интенсивными, почти до Асфальтовой горы тянется рядь выходовь нефти, мёстами довольно сближенных , и на всемъ этомъ протяжении вдоль пояса горъ съ весьма напряженной складчатостью, даже опрокинутой. Не можеть быть до сихъ поръ полвой увъренности, что выходы нефти какъ тамъ, такъ и въ Майкопскомъ районъ совершенно независимы отъ какихъ-нибудь проявленій трещинъ, сдвиговъ. Глубокое буреніе, какъ оно проектировано въ настоящей запискъ, въ случат отрицательныхъ результатовъ, а также результаты буреній, предпринимаемыхъ частными лицами, повидимому, въ ближайшемъ будущемъ въ непосредственномъ соседстве съ скважнеой г. Селитренникова, могутъ заставить совершенно изм'янить взглядъ на условія проявленія нефтеносности не только въ Майкопскомъ отдълъ, но и въ другихъ мъстахъ Кубанской полосы. Всв такія соображенія заставляють не торопиться началомъ работь раньше осени 1909 года и въ то же время подтверждають неизбъжность глубокаго буренія на поиски продолженія нефтеносныхъ пластовъ внизъ по паденію даже въ случав полнаго успъха частныхъ предпріятій на выходахъ пластовъ; дъйствительно, успъшность одной-двухъ скважинъ на выходахъ пластовъ можеть кореннымъ образомъ измåнить здась направленіе поисковъ нефти, если для насъ будеть ясно отсутствіе нефтеносности въ частяхъ всей свиты, скрывающихся на глубинћ.

Ко всему изложенному старшій геологь Вогдановичь приба-

чисть, что планъ глубокаго развъдочнаго буренія въ своихъ сущетвенныхъ чертахъ быль выработань уже после изследованій въ 907 году, которымъ предшествовалъ общій осмотръ нефтеносной отосы отъ Кубани до Майкона въ 1906 году. Работы 1908 года, чени Геологического Комитета ответствующихъ планшетовъ топографической съемки, были расостранены къ югу-востоку отъ Майкопскаго района. Если въ намищее время, на основани геологической съемки въ масштабъ верста въ дюймъ, можно отвътить на вопросъ объ организаціи звъдочнаго буренія въ Майкопскомъ районь, если можно расостранять вышеняложенныя соображенія до извістной степепи другія части Кубанской нефтеносной полосы, изв'єстной уже съ въ отношение ея состава въ общихъ чертахъ, то было бы ершенно невозможно теперь же указать другія містности, на орыя представлялось бы наиболье цылесообразнымь распрострагь развідочныя работы.

III.

Геологъ Голубятниковъ доложилъ Присутствію нижеслёдуюе заключеніе о необходимости объявленія Сураханской газоносй и нефтеносной площади, какъ зав'едомо нефтеносной, каковое энсутствіе и постановило препроводить Горному Департаменту.

Изъ напечатанной въ Изв. Геол. Ком. за 1908 г. № 3 статьи Сураханской площади видно, что пліоценовыя и міоценовыя поды, слагающія названную площадь, залегають въ формѣ широкой пологой антиклинальной складки почти меридіональнаго напраенія. Изслѣдованіями 1908 года установлено, что ось складки гѣеть видъ не прямой линіи, а кривой, обращенной выпуклостью востоку. Къ сѣверу отъ деревни Сураханы, на Сураханскомъ ерѣ, ось складки имѣеть направленіе 335° NW, у д. Сураханы ь складки постепенно измѣняеть направленіе съ NNW-аго на гридіональное, которое, въ свою очередь, постепенно переходить направленіе 5° NO, къ югу отъ деревни.

Породы инжней свиты пліоцена и подстилающіе ихъ верхнеоценовые слои замыкають северный конецъ складки въ северной сти Сураханскаго озера. Паденіе породъ въ центральной части площади колеблется отъ 0° до 11° 30' на восточномъ крылъ складки и на запалномъ отъ 0° до 6°.

Складки разбиты многочисленными сбросами продольнаго, діє гональнаго и поперечнаго направленія. Кром'я сбросовыхъ трещин зарегистрировано много трещинъ безъ см'ященія породъ. Полоса наі большихъ нарушеній лежитъ въ центральной части площади, глим'я завороть направленія складки.

Какъ сбросовыя трещины, такъ и трещины безъ смъщенія по родъ служать прекрасными проводниками газа и нефти изъ ниж нихъ пластовъ въ верхніе. Найдена масса трещинъ съ естествеными выходами газа и несколько трещинъ въ разныхъ местах площади, выполненныхъ выветрившейся нефтью.

Въ наиболъ нарушенной части площади и расположены тре щины съ выветрившейся нефтью, колодцы съ нефтью и естествев ные выходы газа. Последнихъ много въ Сураханскомъ озере, н холив «Аташка» («Вваные огни»), у храма Огнепоклонниковъ въ Карачхурской впадинъ. На всей этой площади достаточно углу биться до 3-10 саж., чтобы получить газъ. Верхніе газоносны пласты тянутся отъ Сураханскаго озера до конца Карачхурско впадины почти меридіональной полосой, изогнутой у д. Сураханы к востоку. Въ среднемъ ширина этой полосы около 720-830 саж длина около 2300 саж. Такимъ образомъ, площадь съ верхними газс носными пластами равна приблизительно 790 десятивамъ. Вся осталь ная часть района не газоносна въ верхнихъ горизонтахъ. Факт вторичнаго залеганія газа вит всякаго сомитнія. Разсматриваема площадь не только газоносна, но и нефтеносна. На этой площад производится эксплоатація газа и нефти фирмами Бакинскаг Нефтяного Общества, бр. Мирзоевыхъ, Асадулаева, бр. Нобелі Бенкендорфъ, Каспійско-Черноморскаго общества и Сураханскаг товарищества. Упомянутыми фирмами и фирмами Манташева Л. А и Гайсъ пробурено болће 60 скважинъ на глубину отъ 100 д 250 саж. Анализъ разр'взовъ скважниъ и изучение породъ, прой денныхъ скважинами, показываеть, что всѣ пористыя породы, въ особенности глинистые нески и чистые пески содержать газ въ верхнихъ горизонтахъ и нефть---въ нижнихъ. Бълая нефть по является въ скважинахъ на глубинъ 94-100 саж. Съ глубиног цвъть нефти становится темите, удъльный въсъ увеличивается

Въ виду того, что залеганіе нефти въ Сураханахъ, также какъ и газа, есть явленіе вторичнаго характера, и въ виду того, что бълая нефть есть продуктъ фильтраціи черной нефти, залегающей въ болье глубовить горизонтахъ, мы въ правъ ожидать черную нефть на глубинъ.

Эти соображенія о залеганіи черной нефти въ Сураханахъ на глубинь, высказанныя Д. В. Голубятниковымъ еще въ прошломъ году, теперь надо считать вполны доказанными слыдующими данными: буровая скважина № 9 Бакинскаго Нефтяного Общества выбросила черную нефть изъ пласта песка на глубинь 225 саж. еще въ ноябры прошлаго года. Въ октябры настоящаго года скважина № 21 гого же Общества, находящаяся въ 50 саж. къ западу отъ скважины № 9, выбросила черную нефть съ той же почти глубины. Фонтанированіе черною нефтью изъ этой скважины геологу Голубятникову пришлось самому наблюдать. Кромы того, черная нефть найдена скважинами № 11 бр. Мирзоевыхъ, № 5 и № 11 Бакинскаго Нефтяного Общества. Такимъ образомъ, темная или черная нефть встрычена уже пятью скважинами на глубины 225—250 саж.

Породы Сураханскаго района продолжаются къ югу и слагають Зыхскій районъ. Для разв'ядокъ посл'ядняго въ центральной его части проведены 4 скважины: одна глубиною 292 саж. — бр. Нобель и три скважины Бакинскаго Нефтяного Общества, глубиною отъ 30 до 100 саж.

Скваживами пройдены одић и тѣ же породы, тождественныя породамъ, проходимымъ скважинами Сураханскаго района, но въ то время, какъ послъднія породы насыщены нефтью и газомъ, первыя не содержать и признаковъ нефти и газа. Отрицательные результаты дала и развъдка Амираджанскаго (или Бюльбулинскаго) района, расположеннаго на западномъ крылъ Сураханской складки. Здъсь на восточномъ берегу озера-солончака Амираджанъ (или Бюльбули) была углублена скважина Асадулаева. Скважиной пройдены тъ же породы Сураханскаго района, которыя даютъ въ Сураханахъ фонтанную нефть, здъсь же эти породы оказались пустыми, не содержащими и признаковъ нефти и газа. Какъ видимъ, явленіе, аналогичное съ Биби-Эйбатомъ и Романами. Залежь нефти въ Сураханахъ, какъ и на Биби-Эйбатъ, также какъ и въ Романахъ, обязана своимъ существованіемъ дъятельности тектоническихъ процессовъ, проявивнейся съ наибольшей силой въ центральной части района.

Изученіе породъ, пройденныхъ скважинами въ Сураханахъ показало, что подъ акчагыльскими пластами залегаетъ та же сама: пръсноводная толща, которая на Бибн-Эйбатъ вполнъ развъдан до 360 саж.. и продуктивность которой не подлежитъ сомнънк Пласты, насыщенные темною нефтью въ Сураханахъ на глубин 225 саж., соотвътствуютъ пластамъ съ такою же нефтью въ Рома нахъ на промыслъ Московско-Кавказскаго Товарищества на глубинъ 150 саж. и Биби-Эйбатскимъ пластамъ, залегающимъ в центральной части площади на глубинъ 100 саж. Слъдовательно Сураханскій районъ еще нетронутый нефтеносный районъ.

Степень насыщенія песковъ на разсматриваемой площади нодинакова: къ сѣверу и югу степень насыщенія газомъ и нефтью уменьшается. Такъ, скважина Теръ-Акопова, заложенная къ сѣверу отъ Сураханскаго озера и углубленная до 170 саж., и скважина № 16 Бакинскаго Нефтяного Общества, заложенная въ южной части Карачхурской впадины и углубленная до 200 саж., не встрѣтили сильныхъ притоковъ газа и нефти, которые такъ обычны въ центри площади на глубинѣ 100—150 саж., при прохожденіи тѣхъ жа самыхъ породъ.

Еще въ прошломъ году Д. В. Голубятниковымъ былъ пред ставленъ докладъ Начальнику Кавказскаго Горнаго Управленія с необходимости признанія Сураханской площади, какъ завѣдомо нефте носной, съ показаніемъ границъ на приложенной къ докладу картѣ Работы настоящаго года дали возможность нѣсколько точнѣе нанести сѣверную и восточную границу нефтеносныхъ земель. Вообще же точное нанесеніе границъ нефтеносныхъ земель при несомнѣнномъ вторичномъ залеганіи нефти, является крайне затруднительнымъ и безъ большихъ развѣдочныхъ работъ, въ видѣ канавъ и шурфовъ едва ли и исполнимымъ. Поэтому границы, показанныя на прилагаемыхъ картахъ 100 саженнаго масштаба и планѣ 200-саженнаго масштаба, приблизительны.

По глубинъ залеганія нефтяныхъ пластовъ и степени развъданности Сураханскій районъ надо разбить на двъ площади.

- 1) Площадь, заштрихованная красными чернилами и пригодная для эксплоатаціи черной нефти, начиная съ глубины 225—250 саж. до 500 саж., равна 790 десятинамъ.
 - 2) Площадь, ограниченная зелеными чернилами, пригодна для

эксплоатаціи черной нефти, начивая съ глубины 250—350 саж Западная и южная границы не могли быть установлены съ такимъ же приближеніемъ, какъ съверная и восточная границы, потому что, во первыхъ, топографическая съемка въ этихъ мъстахъ только что производится и еще не закончена, во вторыхъ, и потому, что степень насыщенія по направленію къ этимъ границамъ несомитно болье уменьшается, чты къ другимъ, но выяснить уменьшеніе степени насыщенія нельзя, за неимъніемъ данныхъ. Вообще же западная часть разсматриваемой площади должна быть съ меньшимъ насыщеніемъ, такъ какъ здѣсь породы расположены въ вогнутой части складки и болье сдавлены, чты въ восточной выпуклой. Разсматриваемая площадь равна 1200 десятпнамъ.

IV.

Помощникъ геолога Воларовичъ доложилъ Присутствио подготовленную имъ къ печати статью о Кирмакинскомъ районъ.

Постановлено печатать въ «Извѣстіяхъ», для автора, согласно просьбѣ, 100 экз. отдѣльныхъ оттисковъ, которыхъ для Комитета печатать 50 экз. и 20 экз. для отсылки Кавказскому Горному Управленію.

V.

Директоръ Комитета доложилъ Присутствію полученный черезъ Горный Департаментъ запросъ Вологодской Губернской Земской Управы о сообщеніи данныхъ о нефтеносности Ухтинскаго района.

Согласно мижнію Лиректора Горному Лепартаменту сообщено

Согласно мивнію Директора, Горному Департаменту сообщено нижеслівдующее.

Практическія данныя, полученныя Тиманской экспедиціей 1889—1890 гг. по части нефтеноснаго Ухтинскаго района изложены на стр. 74—80 отчета экспедиціи за 1889 г. (Изв. Геол. Ком., т. ІХ, 1890 г.). Послі окончанія Тиманской экспедиціи и опубликованія ся отчетовь, въ Ухтинскій районъ направлялось много предпринимателей, и сділано было много буровыхъ скважинъ. Къ сожалівнію, Комитеть не получиль оть лицъ, бурившихъ на Ухті, ни

образцовъ пройденных породъ, ни вообще свъдъній о результатахъ буренія. Поэтому и въ настоящее время остается въ силъ заключеніе, данное въ отчетъ экспедиціи, согласно которому развъдочныя работы, произведенныя экспедиціей, могутъ служить лишь руководствомъ для будущаго; если же въ эту область направятся промышленныя силы, то потребуются болье солидныя развъдки для выясненія степени богатства запасовъ нефти.

VI.

Директоръ Комитета доложилъ Присутствію о необходимости приведенія въ порядокъ и систематической каталогизаціи коллекцій, собранныхъ въ Донецкомъ бассейнъ.

Постановлено ассигновать для названной цёли до 50 руб. въ мёсяпъ.

извъстія

ГЕОЛОГИЧЕСКАГО КОМИТЕТА.

Журналъ Присутствія Геологическаго Комитета.

Засъдание 9-го декабря 1908 года.

Председательствоваль Директоръ Комитета, академикъ О. Н. Чернышевъ. Присутствовалы: Почетный Д ректоръ, академикъ А. П. Карпинскій, старшіе Фолога: С. Н. Никитинъ, А. А. Краснопольскій, А. А. Борисякъ, К. И. Огдановичъ, Н. К. Высоцкій; геологи: Н. Н. Яковлевъ, К. П. Калицкій, ... П. Герасимовъ, А. В. Фаасъ. Д. В. Голубятниковъ, В. Н. Веберъ; Омощники геологовъ: П. И. Степановъ, П. Е. Воларовичъ, А. Н. Рабининъ; риглашенные въ засъданіе: Л. А. Ячевскій, А. А. Деминъ, А. И. Педашенко, ... Ф. Маливкинъ, С. И. Чарноцкій, Я. С. Эдельштейпъ, А. К. Мейстеръ, ... Э. Анертъ, М. М. Бронниковъ, Г. І. Стальновъ. Н. А. Родыгинъ, ... И. Мушкетовъ, В. А. Вознесенскій; консерваторъ А. Н. Державинъ ш. д. секретари Н. Ф. Погребовъ.

I.

Старшій геологь Борисякь доложиль Присутствію, что имъ ыла получена оть завёдывающаго изысканіями Ялта-Бахчисарайкой линіи жел. дор. инж. Чаева просьба о сообщеніи ряда геологичекихь данныхь для полосы вдоль этой линіи. Въ виду детальности тихь данныхъ пришлось, съ согласія Директора Комитета, осмотвть на месть некоторыя части проектируемой линіи. На основаніи прежнихъ работь и этого осмотра г. Борисякомъ составленъ нижеслідующій отзывъ, который Присутствіе и постановило, вмісті съ геологической картой, препроводить инженеру Чаєву.

Основываясь на свъдъніяхъ, полученныхъ детальною геологическою съемкою южнаго берега Крыма, производящеюся старшимъ геологомъ А. А. Борисякомъ, Геологическій Комитеть, можеть сообщить нижеслъдующее:

І. Относительно вопроса «какія породы съ большею или меньшею въроятностью можно разсчитывать встрътить въ тоннелъ на Ялта-Бахчисарайской линіи съ выходомъ на съверной сторонъ у р. Каспаны и на южной, въ ущельъ Учъ-Кошъ, на высотъ 300 саж. надъ уровнемъ моря», Комитетъ располагаетъ такими данными.

Въ районъ пересъченія проектированной жельзной дорогой Яйлинскій хребеть представляеть слідующее строеніе:

Въ самомъ низу, отъ берега моря, идуть черные глинистые сланцы (шиферъ), перемежающіеся съ болье или менье плотными песчаниками, которые по направленію вверхъ получають господствующее развитие и, затемъ, переходять въ известнявовую толщу, слагающую всю верхнюю часть хребта. Эта последняя толща, во всей своей массъ слоистая, въ нижней части заключаеть нъсколько весьма мощныхъ пластовъ известняка (Баланъ-Кая), въ видь отвесных карнизовь опоясывающих ближайшія надь Ялтой высоты, въ верхней же своей части она слагается изъ весьма однородныхъ тонкослоистыхъ, частью мергелистыхъ известняковъ. Толща тонкослоистыхъ известняковъ, имъющая съверо-западное паденіе подъ угломъ въ среднемъ 20-30°, слагаетъ, какъ сказано, верхнюю часть южнаго склона Яйлинскаго хребта, его верхнюю площадку и значительную часть севернаго склона, где проходить продольный сбросъ (вёроятно, рядъ нарадлельныхъ сбросовъ), благодаря которому толща тонкослонстыхъ известняковъ приходится здёсь въ притыкъ съ тою песчаниковою и шиферною толщею, которая подстилаеть известняки на южномъ склонъ.

Кромѣ этого сѣвернаго продольнаго сброса, весь Яйлинскій хребеть пересѣчень цѣлымъ рядомъ поперечныхъ сбросовъ (сдвиговъ), которые разбивають его на рядъ массивовъ, перемѣстившихся другь относительно друга къ Ю или С, причемъ амплитуда этихъ перемѣщеній колеблется отъ нѣсколькихъ саженей до нѣсколь-

вить версть. Что касается окрестностей Ялты, то здёсь эти сдвиги дан толчокъ къ развитию ряда рачныхъ долинъ-Учансу, Яузляръ, Учкошъ, Авинда. Последние два сдвига, т. е. Учкошъ и Авинда, ограничивають массивь Никитской Яйды, перемещение котораго ть югу настолько значительно, что известняки, соответствующе Баланъ-Кав, въ Никитскомъ массивв приходятся надъ шоссе у деревии Никиты. Учкошскій сдвигь позволяеть проследить себя, вачивая отъ Массандры, ниже Лесничества и въ нижней части ущелья Учъ-Копгь, гдф отчетливо видно, какъ въ правомъ берегу виходять массивные известняки Баланъ-Кан, въ противоположномъ же левомъ, где следовало ожидать продолжение техъ же вывестняковь, выходять уже тонкослоистые известняки вышележащей толщи. Еще выше по ущелью, гдт въ обоихъ склонахъ виходить одна и таже толща тонкослоистыхъ известняковъ (хотя и различныя ся части), благодаря однородному строенію этой последней, линія сдвига теряется, однако есть признаки, застаот намеченнаго стором от намеченнаго стором от намеченнаго стором от намеченнаго выхода тоннедя, и такимъ образомъ последній пеликомъ оказывается лежащимъ въ одномъ массивѣ, ограниченномъ съ запада Аузлярскимъ и съ востока Учкошскимъ сдвигами.

Начинаясь (южное отверстіе) уже въ области (верхней) толщи тонкослонстыхъ известняковъ, тоннель на всемъ своемъ протяженіи, насколько можно судить по имѣющимся въ Комитетѣ даннымъ, повидимому, долженъ итти этой же толщей, за исключеніемъ лишь его сѣвернаго конца; такъ какъ сѣверный выходъ тоннеля лежитъ къ сѣверу отъ продольнаго сброса, то на протяженіи послѣднихъ 200 — 300 саж. 1) тоннель, надо думать, прорѣжетъ уже толщу песчаниковъ.

Рисун такимъ образомъ составъ породъ, которыя долженъ встрътить проектируемый тоннель, необходимо однако указать и на стъдующія возможным его усложненія.

1) Хотя интересующій насъ въ данномъ случай участокъ и не даетъ къ тому прямыхъ указаній, но по аналогіи съ сосёдними участками, кромі указаннаго сівнернаго продольнаго сіроса, можно

Установить это протиженіе болье точно на основаніи наблюденій на поверхности въ давномъ случав, по мъстнымъ условіямъ, невозможно.

предполагать присутствие такихъ сбросовъ (одного ими нъсколькихъ) въ предълахъ этого участка и далъе къ югу и, слъдовательно, соотвътственное вклинивание среди известняковой толщи породъ песчаниково-шиферной святы. Смотря по амплитудъ этикъ сбросовъ, для вычисления которой не имъется пока данныхъ, тоннель можетъ либо совершенно миновать эти вклиненныя части песчано-шиферной толщи, либо же пройдеть по нимъ на болъе или менъе значительномъ протяжении.

2) Выпадающіе на поверхности Яйлинскаго плато атмосферные осадки, проникая по слоямъ внутрь известняковой толщи, въ значительной степени растворяють ее, благодаря чему въ ней получаются полости, обусловливающія образованіе тахъ «воронокъ» нан проваловъ, которые изразывають всю поверхность яйлинскаго плато. При проведении тоннеля придется, въроятно, имъть дъло съ этими полостями (пещерами), которыя могуть оказаться либосовершенно пустыми, либо выполненными обломочнымъ матеріаломъ упомянутыхъ проваловъ, либо, наконецъ, въ нихъ могутъ быть встречены те подземныя воды, которыя, благодаря общему наклону пластовъ къ свверу, лишь въ незначительной степени поступають на южный берегь, направляясь главнымъ образомъ на съверный склонъ и даван начало его ръчкамъ. Такимъ. образомъ, если это последнее обстоятельство можеть представить нъкоторыя техническія затрудненія при прокладкъ тоннеля, то, съ другой стороны, даеть надежду получить для Ялты здоровый источникъ водоснабженія, въ которомъ она такъ нуждается.

II. Что касается вопроса «каково относительное строеніе крымскихъ горъ и ихъ склоновъ по линіямъ трехъ варіантовъ дороги на Севастополь, Симферополь и Бахчисарай, и можно ли разсчитывать, что направленіе на Бахчисарай обезпечено отъ возможныхъ оползней и обваловъ», то въ общихъ чертахъ отвёть на него можетъ быть данъ следующій.

По направленію отъ Ялты къ западу (Севастопольское направленіе) строеніе крымскихъ горъ существенно изміняется: верхняя толща слоистыхъ известняковъ переходить въ массивные неслоистые известняки, образующіе почти отвісную стінку, во много десятковъ саженъ высотою; въ нижней части песчаники на этомъ протяженіи южнаго берега играють крайне незначительную роль,

в она сложена почти исключительно черными глинистыми сланцами (пиферомъ). При этомъ, чъмъ далъе на западъ, тъмъ склонъ, обра**меньй этимъ шиферомъ, круче, и тъмъ ръже на поверхности** смона выходять коренныя породы: поверхность свлона здёсь въ значительной мъръ образована, во первыхъ, общерными обва-**ЈАМИ ВЕРХИЯГО ИЗВЕСТНЯКА, СПУСКАЮЩИМИСЯ ШИРОКИМИ ПОЛОСАМИ** до самаго моря и частью еще действующими и нынь, во вторихъ — сланцевымъ делювіемъ, т. е. мелкимъ обломочнымъ матеріаломъ, образующимся на поверхности шифера благодаря вывътриванію, постепенно спускающимся по склону внизъ и прикрывающимъ коренную тоящу слоемъ, мъстами въ нъсколько саженъ мощностью. Почвенныя воды, какъ ключевыя, такъ и атмосфернаго происхожденія, распространяются на границъ между коренною породою и этимъ слоемъ делювія и обусловливають постепенное передвиженіе его по наклоненной къ морю поверхности породъ — явленіе, которое геологь узнаеть по своеобразно всхолмленной поверхности склона 1), и которое наглядно проявляеть себя, догда захватываеть мъстности, населенныя человъкомъ, какъ это имъло ивсто несколько леть назадь въ предместье г. Ялты «Чукурларе».

Что касается южнаго берега на протяженіи между Ялтой и Алуштой (Симферопольское направленіе), то горные обвалы здёсь слабо развиты, сравнительно пологій склонъ шиферной толщи въ меньшей степени угрожаеть образованіемъ оползней, но, съ другой стороны, шиферная толща въ сосёдствё съ многочисленными выходами изверженныхъ породъ является чрезвычайно сильно дислоцированной, изогнугой въ крутыя складки, пересёченной сбросами и, главное, обнаруживаеть интенсивный кливажъ, т. е. разбита тонкими частыми трещинами, по которымъ произошло смёщеніе отдёльныхъ плитокъ породы. Такимъ образомъ, представляя достаточно прочное основаніе для всякихъ сооруженій, эта толща должна затруднить горныя работы, которыя въ данной мёстности при проведеніи дороги явятся, вероятно, неизбёжными, такъ какъ весь береговой склонъ прорёзанъ на указанномъ протяженіи глубокими ущельями горныхъ рёчекъ.

Направленіе Ялта-Бахчисарай встрічаеть минимальную площадь чиферной толщи, во первыхъ, потому что пересіжаеть ее попе-

¹⁾ Особенно большое развитие это явление имъетъ въ окрестностяхъ Кикененза.

рекъ, а не вдоль, во вторыхъ, потому что на участкъ Ялта-Укошъ глинисто-сланцевая толща въ значительной степени вытъснее
песчаниками. Обвалы на этомъ участкъ, развитые главнымъ образомъ въ области казеннаго лъсничества, имъютъ исключителье
древній характеръ.

Такимъ образомъ, съ точки зрвнія нашихъ современныхъ свъдъно геологическомъ строеніи крымскихъ горъ, направленіе жельзн⊂ дороги Ялта-Бахчисарай представляется наиболю цѣлесообразным—

11.

Геологъ Голубятниковъ сдёлаль докладъ о результатахъ пр « изведенныхъ имъ изслёдованій въ Раманино-Сабунчинскомъ нефт ч носномъ районъ.

III.

Старшій геологъ Никитинъ доложилъ Присутствію записку метеоролога Каминскаго объ устройствъ метеорологической станців на Бермамыть.

Постановлено просить г. Никитина внести отъ имени Комитета на 2-й метеорологическій съёздъ вопросъ о желательности устройства этой станціи.

Записку г. Каминскаго напечатать въ приложени къ настоящему протоколу.

IV.

Старшій геологь Никитинъ доложиль Присутствію составленный имъ отзывь на полученный черезь Горный Департаменть запрось о производствѣ за счеть казны изслѣдованій въ нѣкоторыхъ мѣстахъ Бугульминскаго уѣзда, Самарской губ., между прочимъ, у села Кармалки, вблизи котораго находится Шешминская казенная лѣсная дача.

Отложенія пермской системы: гипсоносные известняки, песчаники и покрывающая ихъ толща пестроцвітныхъ песчаниковъ и мергелей во многихъ містахъ Бугурусланскаго, Бугульминскаго и Самарскаго уіздовъ, Самарской губерніи, и Тетюпіскаго уізда,

Казанской губ.. Жегулевскихъ горъ Самарской луки и Стерлитанакскаго увада, Уфинской губернін-обнаруживають залежи такъ называемаго гудроннаго песчаника, являющагося продуктомъ окисленія нефти. Обстоятельство это хорошо изв'ястно уже давно; продукть этоть по иврв надобности и разрабатывается для нуждъ асфальтовыхъ заводовъ, находящихся по правому берегу Волги близъ с. Батраковъ. Конкуррентомъ естественнаго гудрона являются замъвяющіе его бакинскіе нефтяные остатки, дающіе искусственный гудронъ. Въ силу этихъ обстоятельствъ добыча естественнаго гудрона постепенно падаеть; добывается ли онъ теперь и въ какомъ количествъ въ предълахъ Самарской губернии—Геологическому Комитету неизвъстно, но во время обследованія старшаго геолога Никитина въ 1885-1890 годахъ, по поручению Геологическаго Комитета, всей Самарской губернін, когда асфальтовое производство наибожве процватало, онъ видаль и нанесь на карту въ насколькихъ местахъ выходы гудроннаго песчаника въ залежахъ, пригодныхъ для разработки, но добывался таковой въ крайне ограниченныхъ разиврахъ только въ двухъ пунктахъ, близъ Шугурова на р. Шешив и близъ Верхней Ордянки, Бугурусланского убзда, гдв ивсторождение было имъ впервые обследовано.

Геологическимъ Комитетомъ въ теченіи 5-ти лѣтъ (1885—1890) производилась общая геологическая съемка Самарской губерніи и составлена ея геологическая карта въ 10-ти верстномъ масштабѣ; краткія свѣдѣнія о гудронѣ и нефти были опубликованы въ предварительныхъ отчетахъ старшаго геолога Никитина, помѣщенныхъ въ «Извѣстіяхъ Геологическаго Комитета».

Появившаяся недавно замѣтка въ газетѣ «Новое Время» дала поводъ къ возбужденію необоснованныхъ точными данными надеждъ найти въ Самарской губерніи богатыя залежи годной для эксплоатаціи жидкой нефти. Между тѣмъ замѣтка эта ничего новаго по существу не содержитъ и сообщаетъ только факты, давно извѣстные и много разъ заявленные въ геологической литературѣ и въ отчетахъ лицъ, командировавшихся неоднократно горнымъ вѣдомствомъ въ 60 — 70 годахъ прошлаго столѣтія (П. В. Еремѣевъ, В. Г. Ерофѣевъ, Г. П. Гельмерсенъ, Г. Д. Романовскій, т. е. наиболѣе крупныя силы геологіи и горнаго дѣла своего времени) въ вышеуказанныя области по

большей части съ спеціальною целью разследованія вопроса 🗢 возможности обнаруженія нефти. Къ этимъ печатнымъ отчетамъдолжны быть прибавлены изследованія проф. Штукенберга -Зайцева и разв'ядки и буренія г. Малакіенко, а также глубово буреніе американца ІІІ андора, затративших в значительный капитальна эти развъдки. Развъдки эти, котя и велись отчасти по указаніямь и во всябомь случай сь ведома ученыхь геологовь и лиць, командированныхъ горнымъ въдомствомъ, привели однако прямокъ отрицательнымъ результатамъ. Следы нефти и горючихъ газовъ были найдены во многихъ мъстахъ, чаще всего въ видъ незначительныхъ налетовъ на водь, въ видь сочившейся изъ почвы или камня небольшого количества жидкой нефти или вообще горючихъ продуктовъ, близкихъ къ нефти, но отличающихся густотой и чернымъ смолистымъ, почти непрозрачнымъ цветомъ. Производившіяся раскопки нивакого усиленія притока этой нефтеобразной жидкости, или измененія ея густоты и прозрачности не обнаруживали. Авторы въ своихъ отчетахъ указывають на постоянную связь выходовь этой нефтеобразной жидкости съ близкими выходами гудрона. Въ другихъ мъстахъ темноцвътные известняки обнаруживали запахъ нефти, а мъстами оказывались пропитанными ею настолько, что вода въ месте выходовъ такихъ известняковъ давала на поверхности характерныя нефтяныя пленки. Упоминались не разъ и приводимые въ заміткі «Новаго Времени» пункты дер. Камышлы и Нижне-Кармальское, про которые въ этой заметке говорится какъ о впервые открытыхъ. Приводимый анализъ (дъйствительно новый) этой густой нефтеподобной жидкости 1), которую авторъ заметки называеть «жидкимъ гудрономъ», какъ нельзя болье убъждаеть въ томъ, что мы имъемъ дело не съ нефтью, изъ которой можеть быть съ выгодою полученъ керосинъ, а именно съ окисленнымъ дериватомъ нефти или болве жидкимъ гудрономъ и притомъ давно уже констатированнымъ спеціальными изысканіями горнаго въдомства. Другой нефти не найдено и даже не указывается ни одного новаго пункта, помимо старыхъ, давно известныхъ приме-

 $^{^{1}}$) Парафина $2,57^{\circ}/_{\circ}$, керосиноваго дистилата $4,5^{\circ}/_{\circ}$, содяроваго и веретеннаго масла $15.5^{\circ}/_{\circ}$, тяжелаго смазочнаго масла $25^{\circ}/_{\circ}$, съры $2,44^{\circ}/_{\circ}$, полутвердаго тудрона $53^{\circ}/_{\circ}$.

РОВЪ, но прибавляется недостаточно мотирированное фактами заключене, что «нефть не только есть, но даже отрицать благонадежность жасторожденій ся нельзя». Глубовія скважины, особенно въ Шугу-Ровь гдъ пройдена вся толща пермскихъ породъ, говорять прямо Обратное. Следы истеченія нефтеобразной густой жидкости оказы-Вались вездв связанными либо съ гудронными песками и песчаниками, либо съ известняками, проникнутыми темъ же гудрономъ. Въ Шугуровъ и Сарабикуловъ, несмотря на мощное развитие гудроновъ. буреніе, пройдя ихъ толщу, вступало въ слои, абсолютно нефти не содержащие. Произведенная г. Никитинымъ, по поручению Геологического Комитета, съемка имъла, какъ всъ съемки этого рода. вадачею описаніе и нанесеніе на карту выходовъ на поверхность различныхъ горныхъ породъ, опреділеніе ихъ геологическаго возраста, условій залеганія и попутно встрічающихся полезныхъ ископаемыхъ. Никакихъ развъдокъ геологу не полагалось. Главный выводъ, который быль сдълань по отношению къ гудрону и нефти Самарскаго края, изложенъ въ краткомъ отчетъ за 1889 годъ. Онъ вполнъ совпадаеть съ выводами предшественниковъ. Туть только впервые констатирована связь выходовъ гудрона и сопутствующаго виъ просачиванія густой нефтеобразной жидкости «жидкаго гудрона» съ дислокаціонными явленіями въ пермскихъ толщахъ, причемъ Никитинъ прищель къ убъжденію, что распространеніе гудрона въ полутвердомъ и жидкомъ видъ для Самарскаго края не является показателемъ присутствія здісь настоящей нефти, дающей хоть сколько нибудь значительный дистидать керосина. Процессъ нефтеобразованія должень здісь, повидимому, считаться законченнымъ давно и окисленіе имфинихся запасовъ ея до степени гудрона геологически давно совершившійся факть.

Совершенно въ подобномъ же положении находится вопросъ о выходъ горючихъ газовъ прямо на поверхность и при буровыхъ работахъ; явленіе, въроятно, тутъ связано съ образованіемъ гудрона, но во многихъ другихъ мъстностяхъ въ Россіи имъющее и другія причины, ничего съ нефтью не имъющія общаго. Два года тому назадъ на подобный случай истеченія горючихъ газовъ натолкнулись при буреніи у восточныхъ границъ Самарской губерніи. Началась нефтяная горячка; затрачено было много денегъ на буреніе, но нефти (сколько извъстно по слухамъ) не найдено ни слъда.

Никакихъ новыхъ данныхъ о новыхъ мъстахъ выходовъ нефтр гудрона и горючихъ газовъ не прибавили и весьма тщательныя детальныя изследованія Самарскаго края почвовъдами Самарскаг земства, отмъчавшими самымъ тщательнымъ образомъ всё обна руживаемые на поверхности выходы полезныхъ исконаемых Вообще говоря, Самарская губ. должна считаться одной изъ полнъ другихъ обследованныхъ въ геологическомъ отношеніи губерні Европейской Россіи. Въ такомъ же положеніи находится Бугуль минскій убздъ и, въ частности, казенная Шешминская лёсная дача Поверхностныя геологическія обследованія ея едва ли прибавять чт либо новое къ фактамъ, уже извёстнымъ въ спеціальной литератур!

Съ другой стороны, нефть и ея распредъление въ земных толщахъ явленіе настолько прихотливое, что сохраненіе гдъ либ въ области пермскихъ отложеній остатковъ настоящей жидко: нефти, можеть быть, въ количествахъ и стоющихъ эксплотаціи, н невозможно. Геологія при настоящемъ состояніи нашихъ фактиче скихъ знаній не обладаеть въ этомъ отношеніи не только способами ука занія пунктовъ, гдф буреніе приведеть съ большей или меньшей вфроят ностью къ открытію благонадежныхъ мъсторожденій, но даже і случая нахожленія самыхъ минимальныхъ количествъ настоящеї нефти. Того жидкаго гудрона, о которомъ сообщается въ «Новом Времени», конечно, для анализа можмо собрать два ведра, н можно ли собрать его въ большомъ количествъ-сомнительно; п крайней мірт фактовь у нась для такого предположенія ність. Де настоящаго момента ни у Геологического Комитета, ни у горнаго въдомства вообще не было викакихъ руководящихъ поводовъ пред принимать на казенныя средства какія либо спеціальныя поискі на нефть въ Самарской губерніи и затрачивать ихъ на очені стоющія буровыя работы. Это должно быть всецілі предоставлено частнымъ лицамъ и средствамъ, идущимъ aroch.

Постановлено сообщить названный отзывъ Горному Департаменту.

V.

Директоръ Комитета доложилъ Присутствію полученный черезі Горный Департаментъ запросъ Управленія Кеммернскихъ минерамных водь о томъ, на какой глубин можно ожидать въ Кеммерн появления пресной артезианской воды. Производящимися въ настоящее время буровыми работами получена на глубин 252 фута вода въ количеств 2 ведеръ въ минуту (при откачк). Анализъ этой воды въ химической испытательной станции Рижскаго Политехническаго Института далъ

Остатка послъ выпариванія	0,7970 гр.
» » прокаливанія	0,5855 »
Азотной кислоты	следы
Азотистой кислоты Амміаку	нѣтъ
Хлора	0,0145 »
Сърной кислоты	0,2708 »
Жестокость въ немецкихъ град.	320
Бикарбонатная жесткость .	120,88

Вода очень богата гипсомъ и чрезвычайно жестка; поэтому нельзя ее рекомендовать ни для питья, ни для домашняго употребленія (варки, стирки облья и пр.).

Согласно отзыву старшаго геолога Богдановича, Горному Департаменту постановлено сообщить нижеслёдующее.

Въ Кеммернъ по имъющимся свъдъніямъ (Ругевичъ. Опредъленіе округовъ охраны Кеммернскихъ. Бальдинскихъ и т. д. минеральныхъ водъ, Горный Журналъ 1901 года, стр. 125. Grevingk. Geologie von Liv- und Kurland. Arch. Naturw. Liv-Est- und Kurlands, 1 sér., Bd. II 1861 г. и другія статьи Гревингка), пръсная артезіанская вода была получаема изъ горизонта бълаго песка, залегающаго подъ красными и синими глинами доломитоваго яруса средняго девона, съ глубины 48 метровъ; изъ этого же горизонта получается вода въ Ригъ и ея окрестностяхъ. Изъ сравненія разръзовъ, приводимыхъ Гревингкомъ, и разръза Кеммернскихъ буровыхъ скважинъ, приводимаго Ругевичемъ, видно, что мощность доломитового яруса подъ Кеммерномъ, т. е. почти въ серединъ Риго-Митавской котловины, значительнъе чъмъ по ея окраинамъ, напр., около Тукума; разръзъ скважины показываетъ также, что гипсы, отъ присутствія которыхъ зависить минерализація Кеммерн-

скихъ водъ, распространяются подъ Кеммерномъ до глубины 41 метра. Прёсная артезіанская вода сохраняеть свои свойства, благодаря присутствію надъ бёлыми песками почти шести метровъ глинъ съ тонкими прослоями песка.

Изъ сообщенія Управленія Кеммернскихъ минеральныхъ водъ отъ 25-го ноября за № 9455 видно, что скважина доведена до глубины 252 фута, или 76,2 метра, причемъ на глубинъ 237 фут., или 71,6 метр. былъ встрѣченъ прослой въ 7 фут. краснаго песчаника, а уровень воды въ закрѣпленной до дна скважинѣ понизился до 120 фут. (36,6 метр.); съ глубины 252 фута былъ полученъ оченъ слабый притокъ воды (2 ведра въ 1′) съ сухимъ остаткомъ въ 0,7970 гр., т. е. только въ три раза меньше, чѣмъ въ источникъ Кеммерна (2,33—2.40); количество хлора (0,0145 гр.) въ водѣ выше, чѣмъ въ Кеммернскомъ источникъ.

Изъ этихъ данныхъ видно, что буровая скважина прошла черезъ обычный для Кеммерна горизовтъ пръсной воды (48,6 метр.) и връзалась въ слои, подлежащие той части доломитоваго яруса, которая извъстна по естественнымъ обнаженіямъ.

По даннымъ Гревингка, подтверждаемымъ проф. Яковлевымъ, ниже гипсоносной доломитовой толщи (а) залегаетъ незначительная, мощностью около 8—10 метровъ, толща (b) собственно доломитовая безъ гипса. Ругевичъ полагалъ, что въ Кеммернской скважинъ пройдены слои, соотвътствующіе объимъ толщамъ, но можно думать. что до глубины водоносныхъ песковъ пройдены только слои верхней гипсоносной свиты.

Видимая мощность этой свиты, вследствие ея денудации ледниками, можеть быть очень непостоянной. Если это предположение верно, то можно думать, что новая буровая скважина прошла черезъ свиту b, въ которой также имется горизонть пресныхъ водъ, какъ показали бурения въ Гольдингене и въ Либавской крепости.

Ниже свиты *b* залегаеть свита *c* средняго девона изъ песчаниковъ, глинъ и мергелей: какъ мощность этой свиты, такъ и положение въ ней какихъ либо водоносныхъ горизонтовъ до сихъ поръ не могутъ быть указаны, такъ какъ эта свита обнаруживается здъсь только буровыми скважинами, напр., въ Либавъ; но разръзы такихъ скважинъ остаются совершенно неизвъстными и пръсной воды въ нихъ не получено. Слъдовательно, буровая кважина прошла,

върсятно, оба извъстные здъсь горизонта пръсной воды, а относительно возможности встрътить здъсь и ниже водоносные горизонты нъть скольке инбудь опредъленныхъ данныхъ. Увеличение содержани хлора въ скважинъ также можетъ показывать, что скважина не выпиа изъ предъловъ тъхъ толщъ средняго девона, которыя повсюду здъсь даютъ только сильно минерализованныя воды.

VI.

Доложенъ Присутствію запросъ Горнаго Департамента о ціле-Сообразности производства распоряженіемъ и средствами казны глубокаго буренія въ Ухтинскомъ нефтеносномъ районъ съ цілью выясненія степени нефтеносности этого района въ промышленномъ отношеніи.

Директоръ Комитета сообщилъ Присутствію свой отзывъ по поводу этого запроса, который и постановлено сообщить Горному Департаменту.

Первыя печатныя св'єдінія объ ухтинской нефти относятся уже въ вонцу 17-го столетія. Въ половине 18-го столетія (въ 1746 году), какъ это видно изъ недавно изданныхъ документовъ, хранящихся при Архангельскомъ Губернскомъ Правленіи, значился на р. Ухть нефтиной складъ Оедора Прядунова. Въ какихъ размерахъ производилась имъ добыча нефти-неизвестно. Едва ли она могла быть сколько нибудь значительной, такъ какъ изъ имъющихся объ этомъ промысле сведений надо полагать, что добыча нефти производилась тыть примитивнымъ путемъ, которымъ пользовались зыряне вплоть до последниго времени. По смерти Прядунова въ 1753 г. заводъ перещель во владение вологодского купца Нагавикова, а затімъ крестьянику Мингалеву и, наконецъ, къ яренскому купцу Баженову. Въ дължъ Архангельскаго Губерискаго Правленія имфются еще указанія, что родственниками перваго владельца Прядунова быль предъявленъ искъ о незаконномъ владеніи заводомъ со стороны Баженова, и дело это восходило до Сената, решениемъ котораго, состоявшимся въ 1785 году, подлинное дело препровождено въ то судебное «мъсто, до котораго оно существомъ принадлежить».

Въ 1843 году состоялась извъстная экспедиція графа Кейзер-

линга и Крузенштерна въ Печорскій край, причемъ графъ Кейзердингъ прощелъ съ Ижиы на Ухту и далее черезъ волокъ на Шонвукву и Вымь. По пути имъ собраны были геологическія данныя касательно строенія береговъ Ухты, а также записано преданіе о существованіи на Ухтв въ концв 18-го столетія завода купца Набатова, на которомъ получался перегонкой чистый прозрачный освътительный матеріаль. Надо полагать, преданіе это относится къ вышеуказаннымъ архивнымъ указаніямъ, и подъ Набатовымъ надо разумьть купца Нагавикова. Изъ геологическихъ данныхъ Кейзерлинга, заслуживаеть упоминанія, что онъ считаль доманиковый горизонть подлежащимъ девонскимъ песчаникамъ и мергелямъ и полагаль, что выступающая среди последнихь нефть обусловлена восхожденіемъ ея изъ подлежащаго доманика. Въ половинъ шестидесятыхъ годовъ прошлаго стольтія, по иниціативь Архангельскаго Губернатора, была послана въ Печорскій край экспедиція, въ составъ которой участвовали Чубинскій и Бълинскій. Собравъ много цвинаго матеріала по промысламъ края и его пригодности для колонизаціи, экспедиція коснулась, между прочимъ, и вопроса о нефтяныхъ масторожденіяхъ на Ухтв. Въ научномъ отношеніи она не прибавила ничего новаго къ тому, что было сообщено Кейзердингомъ въ его: «Reise nach Petschoraland», но ею была слъдана первая попытка развъдать нефтеносные слои на самой Ухть и ея приток в Чутъ. Скважины были незначительныя, но въ обоихъ случаяхъ была получена нефть, притокъ которой на Ухтв опредълялся полуфунтомъ въ часъ, а на Чутв около 3 фунтовъ въ часъ 1). Въ конць пестидесятых и семидесятых годовъ источники на Ухть были сданы въ отводъ купцу Сидорову. Каковы были результаты его работъ неизвъстно. Во всякомъ сдучат предпринятое имъ буреніе не достигло практических в результатовъ. Въ 1889 году была организована Геологическимъ Комитетомъ на средства, ассигнованныя Горнымъ ведомствомъ, Тиманская экспедиція, продолжавшаяся два года и имъвшая задачей изслъдовать все пространство отъ верховьевъ Вычегды до Чешской губы. Въ задачи этой экспедиціи,

٠.

¹⁾ Въ различныхъ брошюрахъ, трактующихъ объ Ухтинской нефти, неоднократно повторяется объ изследованияхъ Барбота-де Марни и Романовскиго. Кто первый сделаль это указаніе — сказать трудно; во всякомъ случае следуеть отметить, что ни тотъ, ни другойученый никогда въ Ухтинскомъ райомъ не быль.

ытвией въ распоряжени на 1889 и 1890 годы 18.000 р., при участи Въ ней геолога и его помощника (Чернышевъ и Н. О. Лебедевъ), астронома (академикъ Баклундъ) и класснаго топографа (Сергвевъ), Вошло, межлу прочимъ, и возможно полное ознакомление съ характеронъ тинанскихъ нефтяныхъ ивсторожденій. Экспедиція схватила жизсивдованіями пространство почти въ 120.000 кв. версть, причемъ ъсь главныя рычныя артерін сняла инструментально, и полуинструтентально, для большей же части притоковъ должна была ограничиться додочной и маршрутной съемкой. Сравнение карты, полученной на основаніи работь экспедиціи, и прежде бывшихъ карть изданія Главнаго Штаба лучше всего показываеть о количествів работы, исполненной за два года. При условіи огромной задачи, предстоявшей экспедиціи, само собой разумвется, что на изследованіе Ухтинскаго района могло быть затрачено сравнительно краткое время, и пришлось ограничить работы главивние выяснечиемъ стратиграфіи и тектоники этого района, дополнивъ ихъ небольшими разведочными работами контрольного характера. Такимъ образомъ, экспедиціей было установлено, прежде всего, что нефтеноснымъ горизонтомъ на Ухтв служить не доманиковый горизонть, какъ это полагали со времени Кейзерлинга, а подлежащие ему верхнедевонскіе песчано-мергельныя образованія. Последнія, залегая согласно съ доманикомъ, образують въ общемъ пологую антиклинальную складку, на крыльяхъ которой располагается доманикъ. Всь найденные выходы нефти располагаются вдоль этой складки, простирающейся въ общемъ съ NNW на SSO, согласно съ общимъ простираніемъ Тиманскаго кряжа, причемъ гребень этой складки приходится между притоками Ухты Ярегой и Чутомъ. Чтобы получить и вкоторое представление о нефтеносности песчано-мергельной поддоманиковой толщи были заложены небольшія буровыя скважины при помощи ручнаго бура системы Войслава. Результаты этихъ разведовъ довольно подробно описаны въ «Известіяхъ Геомогическаго Комитета», т. IX, 1890 года, стр. 76-80.

Тамъ же приведенъ и анализъ нефти, полученной изъ скважинъ, а также указано на аналогичный возрастъ ухтинскихъ нефтяныхъ отложеній пенсильванскимъ. Заканчивая отчетъ о работахъ 1889 года, Черны шевъ долженъ былъ высказаться, что онъ далекъ отъ мысли считать исчерпаннымъ вопросъ о практической пригодности изслів-

дованной экспедиціей нефтяной области, и полагаль, что цель будеть вполнь достигнута, осли данныя, полученныя экспедиціей, послужать хорошимъ руководствомъ для будущаго. Во всякомъ случав онъ полагалъ, что, если въ эту область направятся промышленныя силы, то потребуются еще болье солидныя развыдки. для выяснения степени богатства запасовъ нефти въ Ухтинскомъ районъ. Уже вскоръ по окончания Тиманской экспедиция появился на Ухть рядь предпринимателей, сдылавшихъ заявки, и въ настоящее время по ръкъ Ухть и ся притокамъ поставлены повсюду заявочные столбы, сдёланы соотвётственные отводы, причемъ единственнымъ топографическимъ матеріаломъ послужила рукописная трехверстная карта экспедиціи, увеличенная затвиъ масштаба. безъ до одноверстнаго rako**h** либо критической оценки въ техъ ся частяхъ, которыя сняты инструментально, маршрутно и глазомърно. На полученныхъ отводахъ, по частнымъ сведеніямъ, производилось буреніе фирмой Белла-фонъ-Вангель, а затемъ въ последніе годы гг. Гансбергомъ и Вороновымъ. Каковы результаты этихъ буреній, Геологическому Комитету неизвістно. Такимъ образомъ, вопросъ о надеждахъ на промышленное значеніе Ухтинскей нефти приходится рышать на основаніи только тыхъ матеріаловъ, которые находятся въ распоряженіи Комитета, и которые были добыты Тиманской экспедиціей. Само собою разумітется, что вопросъ о практической пригодности для эксплоатаціи Ухтинской нефти можеть быть решень только глубокимь буреніемь; но теперь же опредълить, какова должна быть глубина скважинъ и какое ихъ число, было бы крайне рискованно. Можно лишь указать, что наиболее благопріятнымъ местомъ для такого буренія представляется, повидимому, нижнее теченіе р. Чута. Во всякомъ случать, если бы казна взяла на себя рышеніе поставленнаго вопроса, надо имъть впередъ въ виду, что одна или двъ скважины не могуть считаться рышающими въ опредылении запасовъ и возможности эксплоатаціи такого прихотливаго ископаемаго, какъ нефть, и притомъ на такой значительной площади, какъ Ухтинская. Следуеть заметить, что прохождение скважины, вероятно, можно будеть, какъ основательно полагаль горный инженеръ Полевой, вести по упрощенному способу --- канатнымъ буреніемъ. Какое бы, однако, решеніе ни было принято — буреніе казенными



ередствами или выжидание результатовъ бурения на отведенныхъ пощадяхъ-во всякомъ случав казна должна озаботиться проивводствомъ хорошей топографической съемки всего Ухтинскаго Района и дополнительными геологическими изследованіями, такъ какь работы Тиманской экспедиціи не могуть считаться исчерцывающими детали геологического строенія этого района, а существующія съемки и Тиманской экспедицін, и чиновъ Вологодской палаты государственныхъ имуществъ не могуть претендовать на точность и полноту, требуемыя отъ карты, отвечающей и научнымъ и хозяйственнымъ интересамъ Горнаго в'ядомства 1). Геологъ долженъ обладать достаточными полномочіями, чтобы собрать весь матеріаль по производившимся буреніямь частными предпринимателями. И та, и другая работа должны предшествовать какимъ бы то ни было заданіямъ по глубокому буренію на средства казны, если последнее желательно произвести вполне осмотрительно и научно.

VII.

Доложена Присутствію просьба Технической по охраненіи Вакинскихъ нефтяныхъ промысловъ Коммиссіи о сообщеніи всёхъ добываемыхъ при работахъ Комитета геологическихъ данныхъ, не дожидаясь ихъ опубликованіи, въ рукописномъ видѣ, по возможности въ скорѣйшемъ времени, въ виду необходимости имѣть эти данныя для рѣшенія вопросовъ о тампонажѣ скважинъ.

Постановлено просьбу по возможности удовлетворить.

VIII.

Доложенъ Присутствію запросъ Старооскольской увздной земской управы о назначеніи съ предстоящей весны гидро-геологическаго обследованія означеннаго увзда за счеть казны.

Согласно мивнію старшаго геолога Никитина, Старооскольской управіз постановлено сообщить нижесліздущее.

¹⁾ Для цілей Горнаго відомства не вибють также существеннаго значенія съемки намскательской партів Министерства Путей Сообщенія, работавшей на Ухті літомь 1908 года, такъ какъ этой партіей снята въ интересующемь насърайоні лишь р. Ухта, уже заснятая также инструментально Тиманской экспедиціей.

- 1. Найденный у селенія Бродка уголь, судя по образцу, доставленному въ Комитетъ старшимъ геологомъ С. Н. Никитинымъ ем полученному имъ отъ И. А. Пульмана, долженъ относиться къ бурымъ углямъ, залежи которыхъ въ Курской и соседнихъ съ нею губерніяхъ встрачены въ несколькихъ местахъ, на границе мела и покрывающихъ его глинистыхъ третичныхъ отложеній. Обывновенно задежи чистаго угля не представляють ни доставначительного протяженія, ни значительной мощности, переходя въ углистыя глины на близкихъ разстояніяхъ. Наиболье чистыя разности, конечно, могуть употребляться, какъ топливо, но теплопроизводительная способность таковыхъ углей невелика и они оставляють много золы: въ этихъ отношеніяхъ они ближе къ торфу, чемъ къ каменному углю. Для желательнаго Управ'в определенія района и условій залеганія найденнаго угля, его мощности, запаса, техническихъ свойствъ и проч. необходимо не общее геологическое изследование уезда, а спеціальная горно-техническая развёдка, не входящая въ общія задачи изслідованій Геологическаго Комитета.
- 2. Что касается частнаго геологическаго, а тъмъ болъе гидрогеологическаго и почвеннаго изслъдованія Старо-Оскольскаго уъзда, общее геологическое строеніе котораго извъстно, Геологическій Комитеть, къ сожальнію, не можеть предпринять таковое на свои средства въ близкомъ будущемъ, такъ какъ эти средства распредълены на болъе неотложныя нужды.
- 3. Гидро-геологическія изслідованія экспедиціи истоковъ рівть Европейской Россіи бывшаго Министерства Земледілія иміли свою особую спеціальную задачу. Часть изслідованій осталась неизданной, вслідствіе прекращенія діятельности экспедиціи. Неопубликованныя изслідованія въ области верховьевъ р. Сейма коснулись только незначительнаго участка Старо-Оскольскаго уізда. Матеріалы этихъ изслідованій въ распоряженіи Геологическаго Комитета не находятся.

IX.

Директоръ Комитета доложилъ Присутствію, что имъ получены изъ Упр. Шоссейныхъ и Водяныхъ Сособщеній съ просьбой произ-



вести изследованія 295 образцовъ горныхъ породъ, употребляющихся какъ матеріалъ для шоссе.

Постановлено поручить изследование образцовь подъ ближайшить руководствомъ гори. инж. Герасимова кому либо изъ прикомандированныхъ къ Комитету лицъ.

X.

Помощникъ геолога Воларовичъ доложилъ Присутствию о произведенныхъ на Апшеронскомъ полуостровъ топографическихъ работахъ и о предполагаемыхъ работахъ 1909 г.

Постановлено Бинагадинскую нефтяную площадь снять топографически въ 100 саж. масштабъ, что составить около 2-хъ планшетовъ; эта площадь, гдѣ въ настоящее время наблюдается усиленное развитіе нефтяныхъ промысловъ, по геологическому строенію, составляеть непосредственное продолженіе сосъдняго Кирмакинскаго района, изученнаго въ 1908 году. Съемку поручить Военному Топографу Клементьеву.

Xl.

Директоръ Комитета доложилъ Присутствію, что имъ были получены черезъ Горный Департаментъ для изследованія образцы породъ, доставленные крестьяниномъ с. Новосаратовскаго, Каменской вол., Кокчетавскаго у., Акмолинской обл.

По наследованію старшаго геолога Краснопольскаго, образцы оказались.

№ 1—плотный кремнистый бурый желёзнякъ съ содержаніемъ до 34°/о желёза.

№ 2—пористая бураго цвѣта кремнисто-глинистая порода съ содержаніемъ до 4°/о желѣза.

№ 4—бурый жельзнякъ съ содержаніемъ до 57°/о жельза.

№ 5-гнейсъ.

Два образца безъ номера—кристаллы бѣлаго кварца и горнаго крусталя.



Наконецъ, № 3 представляеть не естественный, а искусственный продукть, именно стрый чугунъ.

Каменская волость Кочкетовскаго увада расположена но р. Сарымсактв, на свверо-востокъ отъ Атбасара, въ области развитія гранитовъ и девонскихъ песчаниковъ; среди последнихъ возможны скопленія бураго желізняка, какъ это извістно во многихъ другихъ пунктахъ Кокчетавскаго увада (напр., Муллачеку, Джаргаинъагачъ и пр.), гдв скопленія эти однако не могутъ иміть практическаго значенія, по ихъ незначительности.

XII.

Геологъ Фаасъ доложилъ Присутствію, что истокшею осенью имъ были получены письменные запросы относительно рудоносности двухъ участковъ, расположенныхъ въ Верхнедевпровскомъ у., Екатериносл. губ. и принадлежащихъ 1) крестьянамъ дер. Ново-Григорьевки и 2) княгинъ Трубецкой.

Относительно перваго участка, находящагося въ югу отъ извъстнаго по богатству желъзно-руднаго мъсторожденія Колачевскаго, запрашиваль горн. инж. А. М. Дуткевичъ (изъ Екатеринослава), желавшій получить свъдънія о возможномъ, въ предълахъ участка, направленіи такъ называемыхъ «рудныхъ пластовъ 1 и 2». Просьба г. Дуткевича была исполнена, причемъ на присланномъ имъ планъ были отмъчены мъста, въ которыхъ, на основаніи имъющихся ужеразвъдочныхъ данныхъ, представлялось бы цълесообразнымъ сосредоточеніе новыхъ развъдочныхъ работъ.

Второй запросъ быль сдёланъ генераломъ П. М. Волковымъ (изъ Кіева), предполагавшимъ приступить къ поискамъ желёзныхърудь въ именіи Сергевке княгини Трубецкой. Г-ну Волкову было сообщено, что въ пределахъ названнаго именія железныя руды криворожскаго типа едва-ли могутъ быть найдены. Такой отрицательный выводъ основывается на двухъ фактахъ: 1) Въ естественныхъ выходахъ, по б. Девладовой отъ Еленовки до Сергевки и ниже последняго села по берегамъ р. Саксагани известны породы почти исключительно гранито-гнейсоваго состава, среди которыхъ никакихъ выходовъ сланцевъ, являющихся обычными спут-

ними криворожских рудь, не имвется. 2) Наблюденіями покойнаго привать-доцента Императорскаго Новороссійскаго Университета П. Т. Пасальскаго установлено, что въ окрестностяхъ с. Сергвевки преобладають западныя магнитныя склоненія не свыше—2° до—1°,—иначе говоря, здёсь нёть сколько-нибудь заизтныхъ аномалій, которыя давали-бы поводъ подозрівать присутствіе дійствующихъ на магнитную стрілку желізныхъ рудъ, каковыми обыкновенно являются въ большей или меньшей степени всё Криворожскія и Желтянскія желізнорудныя місторожденія.

XIII.

Директоръ Комитета доложилъ Присутствію запросъ А. Б. Бертенсона о сообщеніи заключенія по поводу ходатайства крестьянна Өеофанова о разрішеніи эксплоатировать для общаго пользованія воду колодца на арендуемомъ имъ участкі земли близъ г. Самары и назвать ее «Өеофанъ».

Согласно отзыву старшаго геолога Никитина, г. Бертенсону сообщено следующее:

Изъ представленныхъ документовъ видно, что колодезь г. Өеофанова, находящійся въ точно не опреділенномъ пункть окрестностей г. Самары, повидимому, къ востоку отъ этого города, содержить воду, судя по имъющимся тремъ анализамъ, вообще измънчиваго состава, но содержащую значительное количество сврнокислыхъ и хлористыхъ солей извести и магнезіи. Судя по положенію м'єстности, источникъ вытекаеть изъ толщи периской системы, которая къ востоку отъ Самары повсюду выступаеть на склонахъ и водораздалахъ прямо подъ почвою, либо отдалиясь отъ почвы толщею разлечной мощности песчаноглинистаго наноса. Пермская толща состоитъ завсь изъ преобладающихъ трещиноватыхъ доломитизированныхъ (магнезіальныхъ) известняковъ, переслаивающихся гипсами и мергелями. Такое строеніе обусловливаеть на разныхъ горизонтахъ этой толщи образование водоносныхъ горизонтовъ. Воды эти вовсвхъ довольно многочисленныхъ скважинахъ и колодцахъ отличаются значительнымъ содержаніемъ сфрискислыхъ и хлористыхъ солей извести, магнезін и натра. Количество этихъ солей въ различныхъ скважинахъ и колодцахъ. на различныхъ горизонтахъ

различно, въ зависимости отъ большей или меньшей доломитизацін известняковыхъ породъ, большей или меньшей близости гипса и пр. Въ некоторыхъ горизонтахъ жесткость колеблется отъ 18—21° нъмецкихъ; на такой считаемой здъсь сносной питьевой водв основанъ, между прочимъ, и городской водопроводъ Самары. Въ большинствъ же колодцевъ жесткость значительнъе, и тогда вода, добытая буреніемъ, оказывается негодной къ употребленію съ хозяйственными целями. Повидимому, вода изъ такихъ горизонтовъ получена и на хуторъ г. Өеофанова. Для признанія этой воды заслуживающею вниманія съ бальнеологической цізлью необходимо прежде всего: 1) постоянство опредъленнаго дебита, 2) постоянство предъленнаго состава, 3) отсутствие загрязнения ея органическими веществами изъ вышележащихъ слоевъ наноса, почвы и стока поверхностныхъ водъ; --- а данныхъ же, сколько нибудь определенных в для решенія этих вопросов въ положительную сторону въ представленныхъ документахъ нетолько недостаточно, но имъющіеся три анализа, если всё они достаточно точны, говорять за сильную изминчивость состава по временамъ года и за загрязненіе весенними поверхностными водами. На последнее укавываеть увеличение содержания органических веществъ, амміака и азотистыхъ соединеній въ весеннемъ анализъ противъ анализа августовскаго. Въ пермскихъ толщахъ воды не содержатъ нормально ни органическихъ веществъ, ни амміака, ни азотистыхъ соединеній. Вообще же приведенные анализы не могуть иміть какого либо решающаго значенія, такъ какъ неизвестно, при какихъ условіяхъ вода въ стоячемъ колодці бралась для анализа въ каждомъ случат; дълалась ли при этомъ откачка и насколько продолжительная.

XIV.

Доложенъ Присутствію запросъ пом'ящицы Балагуръ о найденныхъ на ея земл'я въ вотчина Карнешть, Балецкаго убада, Бессарабской губерніи признакахъ нефти и о возможности разв'ядокъ на средства казны этого м'ясторожденія.

Постановлено сообщить г. Балагуръ отзывъ, представленный проф. Ласкаревымъ (см. извъстія 1908, № 4, проток. стр. 74), по поводу подобныхъ же запросовъ.

XV.

Помощникъ геолога Рябининъ доложилъ о составленной имъ замъткъ объ остаткахъ ископаемаго дельфина.

Постановлено печатать въ Извастіяхъ съ обычнымъ числомъ отдывныхъ оттисковъ для Комитета и 75 экз. для автора.

XVI.

Директоръ Комитета доложилъ Присутствию о подготовленныхъ къ печати участниками геологическихъ изследований въ золотоносныхъ областяхъ сибири г. Мейстеромъ — полнаго отчета по
изследованиямъ въ Енисейскомъ районе и г. Хлапонинымъ о
маршрутныхъ изследованияхъ въ бассейне р. Амгуни.

Постановлено печатать отчеть г. Мейстера въ вып. IX изданія «Геол. изслёд. въ золотон. обл. Сибири. Енисейскій районъ», отчеть г. Хлапонина въ вып. IX «Геол. изслёд. въ золотон. обл. Сибири Амурско-Приморск. районъ». Авторскихъ оттисковъ по 100 экземпляровъ.

XVII.

Директоръ Комитета представилъ Присутствію доставленные инженеромъ Меффертомъ разрізы и карты, составленные имъ для участка Донецкаго камен. уг. басс., въ которомъ имъ были произведены истекшимъ літомъ развідочныя работы.

Постановлено благодарить.

XVIII.

Директоръ Комитета доложилъ рядъ запросовъ относительно угленосности районовъ по Донецкому бассейну, въ которыхъ изследованія производились Л. И. Лутугинымъ.

Постановлено просить Директора обратиться къ Л. И. Лутугину съ просьбой не отказать дать свой отзывъ по названнымъ запросамъ.

XIX.

Помощникъ начальника Елисейской партіи Эдельштейнъ просиль разрёшить заказать 8 полныхъ анализовъ горныхъ породъ изъ Ачинско-Минусинскаго района, листовъ Y—(—3), Y—(—2) и III—(—1).

Постановлено заказать.

XX.

Помощникъ геолога Воларовичъ просиль разрѣщить заказать Voigt и Hochgesang въ Геттингенѣ изготовленіе около 15 шлифовъ изъ горныхъ породъ Кирмакинскаго нефтеноснаго района.

Постановлено заказать.

XXI.

Представленъ Присутствію счеть фирмы Lomax въ Bolton's за изготовленіе шлифовъ ископаемыхъ растеній на сумму до 75 руб. Постановлено уплатить.

XXII.

Директоръ Комитета доложилъ Присутствію, что крестьянинъ Цюцюра, который ранве присылалъ по просьбв покойнаго старшаго геолога Соколова коллекціи ископаемыхъ изъ Бучакскаго яруса, въ настоящее время прислалъ еще коллекцію ископаемыхъ, причемъ, кромв уплаты за провозъ, желательно было бы вознаградить Цюцюру и за труды по сбору.

Постановлено выслать Цюцюра въ вознаграждение 20 руб.

XXIII.

Геологъ Герасимовъ просилъ Присутствіе разрѣшить нарасходовать 50 руб. на ремонтъ и приспособленіе для работъ по методу Бекка принадлежащаго Комитету микроскопа Цейсса.

Постановлено разрашить означенный расходъ.

XXIV.

Начальникъ Ленской геологической партіи гори. инж. Мейстеръ представиль къ оплать следующіе счета за исполненіе работь, заказаныхъ согласно разрышенію Присутствія: 1) г. Бронникова за черченіе топографичекской основы для геологической карты—60 руб., 2) Веняха за изготовленіи шлифовъ 2 счета на сумму 346 руб. и 3) Семенченко за 2 полныхъ анализа 130 руб.

Постановлено уплатить по названнымъ счетамъ.

XXV.

Помощникъ начальника Амурско-Приморской партіи горн. инж. Анертъ, представилъ къ оплать счета: 1) г. Семенченко на сумму 100 руб. за исполненіе 10 пробъ на золото, 2) г. Абрамовой за 2 полныхъ анализа и 2 отдъльныхъ опредъленія, всего на сумму 88 руб.; 3) Талая за изготовленіе шлифовъ—182 руб. Постановлено уплатить по названнымъ счетамъ.

XXVI.

Помощникъ начальника Минусинской партіи Я. С. Эдельштейнъ представиль счета за исполненіе для этой партіи: трехъ полныхъ анализовъ на сумму 150 руб. и микроскопическихъ шлифовъ на сумму 50 руб. (2 счета), а равно счеть R. Fuess за исправленіе универсальнаго столика къ микроскопу, на сумму 39,10 марокъ.

Постановлено по названнымъ счетамъ уплатить.

XXVII.

Доложена просьба Кіевскаго Коммерческаго Института о высык в изданій Комитета.

Постановлено послать экземпляръ учебной геологической карты Европейской Россіи.

XXVIII.

Доложено Присутствію предложеніе объ обыть изданіями Carnegie Institution of Washington.

Постановлено предложеніе принять и высылать всѣ изданія Геол. Ком., изданіе «Геол. изсл. въ золот. обл. Сибири», а равно послать по возможности полную серію имфющихся въ запасѣ прежнихъ изданій Жомитета.

XXIX.

Доложена Присутствію просьба редакцін «Золото и платина», состоящей съ Комитетомъ въ обмѣнѣ изданіями, о напечатаніи въ «Извѣстіяхъ» З раза объявленія объ изданіи названнаго журнала въ 1909 году.

Постановлено просьбу удовлетворить.

XXX.

Доложено Присутствію предложеніе Кабинета Физической Географіи при Императорскомъ Спб. Университеть, приславшаго т. I—III издаваемаго Кабинетомъ «Сборника Трудовъ», объ обмінів изданіями.

Постановлено высылать въ обменъ «Известія Геол. Ком.», начиная съ 1905 года.

XXXI.

Доложена Присутствію просьба Новгородскаго статистическаго Комитета, получающаго «Изв'єстія Геол. Ком.», о высылк'є и другихъ изданій Комитета, каковыя передаются для общаго пользованія въ Новгородскую публичную библіотеку.

Постановлено, кром'т «Изв'тстій», высылать «Труды», им'тющіе отношеніе къ Новгородской губ.

XXXII.

Доложены Присутствію просьбы нижеслівдующих учрежденій и лиць о пополненіи недополученных ими выпусковь изданій Комитета, именно:

- 1) Севастопольской Біологической Станціи.—Изв'єстія XVII, 6. 7. 8; XIV, № 3.
- 2) Musée Impérial d'histoire naturelle à Vienne-Habberia XXVI, 1-4.
- 3) Оренбургскаго Отд. Имп. Русск. Геогр. Общ.—Труды Геол. Ком., т. XV, № 1.
- 4) Николаевск. Главн. Физическ. Обсер. Геол. Изсл. въ Амурско-Прим. золотон. районъ, вып. VI.
- 5) Старшаго геолога Краснопольскаго Труды Геол. Ком. Нов. сер., вып. 12; Извъстія, XX, 5; XXIII, 2, 4;

Геол. изслед. въ Амурско-Прим. зол. р., 1, 2, 6.

» » Енисейск. зол. р., вып. 1, 2.

Геол. карта Енис. зол. района, л.—7, л.—8.

- » Зейскаго золотон. района, р. III, 2; III, 3; 1, 5.
- 6) Геолога Герасимова—Геол. изсл. въ Ленск. золот. р., вып. I Извъстія Геол. Ком. за 1903 г. № 1—5.
- 7) Помощника начальника Амурско-Приморск. партіи Хлапонина— Геол. изсл. въ Амурско-Прим. золот. р., вып. 1—4.
- 8) Почетн. Директора Карпинскаго—о выдачь 5 экз. Трудовъ Геол. Ком. Нов. сер., вып. 27 для разсылки иностраннымъ ученымъ.

Постановлено просьбы названных учрежденій и лицъ по возможности удовлетворить.

Записка объ устройствъ метеорологической станціи на Бермамытскомъ плато.

А. Каминскій.

При организаціи метеорологическихъ наблюденій на Кавказскихъ минеральныхъ водахъ совершенно не было принято во вниманіе, что должна существовать нікоторая связь между жизнью источниковъ и условіями погоды въ районі, ихъ питающемъ; колебанія дебита, физическихъ и химическихъ свойствъ минеральныхъ водъ сопоставлялись лишь съ данными объ осадкахъ и о температурів воздуха у выхода источниковъ на поверхность. Предпринятыя же посліднее время геологическія изслідованія въ районів названныхъ водъ выдвинули вопросъ о значеніи условій погоды, господствующихъ на всей территоріи, питающей наши важнійшіе цілебные источники. На первый планъ ставится при этомъ изученіе того источника, которымъ въ данное время интересуется вся интеллигентная Россія, а именно Нарзана.

Если и не можеть быть точно очерченъ районъ, питающій Нарзанъ, то во всякомъ случав очевидно, что онъ не ограничивается той площадью, климатическія условія которой представлены наблюденіями существующей метеорологической станціи въ Кисловодскв; изследованія Геологического Комитета заставляють обратить внимание на расположенное къ югу отъ Кисловодска Бермамытское плато, въ климатическомъ отношении еще совершенно не изученное. Нельзи сомивваться, что Управленіе Кавказскихъ Минеральныхъ водъ, въ виду сознаваемой необходимости имъть метеорологическія данныя для названнаго плато, не замедлить учрежденіемь на немъ метеорологической станціи, а также, что непосредственное руководство наблюденіями этой станціи будеть возложено на членовъ геологической партіи, работающей въ районъ водъ. Приниман близкое участіе въ изученіи отечественныхъ курортовъ въ климатическомъ отношеній, я неоднократно какъ въ Русскомъ Обществъ охраненія народнаго здравія, такъ и на Пятигорскомъ бальнеологическомъ Съвздв возбуждалъ вопросъ о необходимости упорядочить

и развить метеорелогическія наблюденія на Кавказскихъ минеральныхъ водахъ, но хотя и встрёчалъ горячее сочувствіе со строны врачей-бальнеологовъ, однако до настоящаго времени положеніе дъла почти не измѣнилось, если не считать начатаго, но еще незавершеннаго упорядоченія Ессентукской станціи. Въ виду того, что развитіе и упорядоченіе метеорологическихъ работъ въ районѣ водъ представляется желательнымъ и въ интересахъ геологическихъ изслѣдованій, позволю себѣ представить на усмотрѣніе Геологическаго Комитета свои соображенія какъ по вопросу объ организаціи метеорологической станціи на Бермамытскомъ плато, такъ и о необходимыхъ измѣненіяхъ въ организаціи существующихъ станцій на группахъ.

Главнейшая задача Бермамытской станціи должна состоять въ изученіи условій выпаденія атмосферныхъ осадковъ и дальнейшаго участія выпавшей воды въ круговороте влаги, поскольку его можно проследить въ районе станціи. Непосредственно для этой цели будуть служить наблюденія надъ количествомъ, видомъ и временемъ выпаденія осадковъ, надъ испареніемъ съ поверхности почвы, надъ образованіемъ, залеганіемъ и исчезновеніемъ снетового поврова, надъ колебаніями уровня грунтовыхъ водъ; эти же процессы находятся въ теснейшей зависимости отъ температуры и влажности воздуха, отъ температуры почвы, отъ инсоляціи и облачности, отъ давленія воздуха и отъ вётровъ. Наблюденія проектируемой станціи необходимо связать съ наблюденіями другихъ пунктовъ, и поэтому для отсчетовъ по инструментамъ надлежить установить теже сроки, какіе приняты на другихъ станціяхъ Россіи.

Примънительно къ изложеннымъ требованіямъ программа работь Бермамытской метеорологической станціи будеть заключаться въ наблюденіяхъ, обязательныхъ для станцій ІІ разряда 1-го класса по классификаціи Главной Физической Обсерваторіи 1), съ присоединеніемъ къ нимъ наблюденій помощью самонишущаго дождемъра

¹⁾ Станців этого типа снабжаются слідующими приборами: 1) ртутнымъ барометромъ и анероидомъ, 2) цинковой термометрической кліткой, снабженной вентиляторомъ, съ психрометромъ, волоснымъ гигрометромъ, минимальнымъ и наксимальнымъ термометрами, 3) флюгеромъ Вильда и 4) дождеміромъ съ защитою Нифера. Клітка съ термометрами устанавливается въ дереванной будків особаго устройства.

(омбрографа) Гельмана, наблюденій надъ испареніемъ воды съ поверхности почвы по двумъ испарителямъ М. А. Рыкачева, надъ температурою почвы на разныхъ глубинахъ, надъ продолжительностью солнечнаго сліянія по геліографу Кемпбеля, надъ толщиной и плотностью снѣгового покрова и надъ колебаніями грунтовыхъ водъ (желателенъ самопишущій приборъ). Опредѣленія влажности почвы служили бы тоже полезнымъ дополненіемъ къ наблюденіямъ надъ испареніемъ и надъ температурой почвы, но по своей сложности они едва ли могутъ быть введены въ кругъ обязательныхъ работь станціи при одномъ наблюдатель; значительно проще наблюденія лизиметрическія, которыя будуть представлять значительный интересъ, если почвенныя условія на мѣстѣ станціи позволять установить лизиметры.

Весьма желательно, чтобы станція была снабжена термографомъ, гигрографомъ и барографомъ Ришара большого размѣра, которые съ достаточной полнотой и точностью регистрирують рѣзкія измѣненія погоды, легко ускользающія отъ наблюденія въ ночное время, напримѣръ, при горныхъ вѣтрахъ.

Много вниманія надлежало бы уділить наблюденіямъ надъ сніговымъ покровомъ и помимо регулярныхъ измітреній толщины покрова по нісколькимъ рейкамъ, установленнымъ въ містахъ, въ неодинаковой степени защищенныхъ отъ вітра, было бы полезно время отъ времени ділать такъ называемую нивеллировку снігового покрова по разнымъ направленіямъ, а также опреділять плотность его въ разныхъ містахъ.

Принимая во вниманіе, что на выпаденіе осадковъ весьма существенное влінніе оказываетъ рельефъ мѣстности, крайне желательно для наблюденій надъ осадками по всей территоріи, могущей имѣть значеніе для Нарзана, разбросать нѣсколько дождемѣрныхъ пунктовъ, на содержаніе которыхъ вѣроятно не потребуется почти никакихъ затратъ. Въ этихъ пунктахъ слѣдовало бы производить также наблюденія надъ снѣговымъ покровомъ.

Что касается выбора мѣста для главной станціи на плато, то важно, чтобы наружные приборы ея были размѣщены на открытомъ мѣстѣ, гдѣ бы станція оставалась всегда въ одинаковыхъ условіяхъ и такимъ образомъ однородность наблюденій была обезпечена.

Присутствіе наблюдателя на станціи обязательно лишь въ опредъленные сроки три раза въ день, и повтому по всей въроятности окажется возможнымъ пригласить достаточно интеллигентное лицо за вознагражденіе не свыше 50 руб. въ місяцъ, если только станція будеть находиться недалеко отъ селенія.

Пользуясь метеорологическими данными для Бермамытскаго шато, придется опираться на станціи, имфющіяся на группахъ, что однако допустимо лишь при непремвиномъ условіи, чтобы эти станціи по своему м'єстоположенію представляли въ климатическомъ отношенін не только какой либо искусственно созданный уголокъ, а напротивъ, болъе или менъе общирный районъ или по крайней ивръ болье или менъе значительную часть территоріи курорта. Не иенъе важно, чтобы наблюденія станцій велись правильно и аккуратно въ установленные сроки. Въ настоящее же время станціи на группахъ, за исключениемъ развъ только Ессентукской, по своему ивстоположению совершенно неудовлетворяють указанному требованію, а наблюденія ведутся лицами, которыя и при добромъ желаніи не могуть согласовать другія свои обязанности съ аккуратнымъ выполненіемъ работь по станціямъ. Принадлежа къ младшему медицинскому персоналу курортовъ, эти лица, въ особенности въ летнее время, въ продолжение лечебнаго сезона, нередко бываютъ лишены возможности своевременно являться для производства набаюденій и своевременно исполнять разныя работы по уходу за инструментами. Зав'ядываніе станціями возлагается тоже на лицъ, обремененныхъ другими обязанностями, вслёдствіе чего наблюдатели работають почти безъ всякаго контроля со стороны завъдывающихъ. Въ результатв такого положенія вещей оказывается то, что значительная часть собраннаго станціями матеріала должна быть отброшена по малой своей точности, а изследованія, опирающіяся на произведенныя на группахъ наблюденія безъ надлежащей критики, какъ напримъръ очеркъ климата Кавказскихъ минеральныхъ водъ доктора Лихонина, нуждаются въ весьма существенныхъ поправкахъ.

Упорядочение наблюдений на водахъ не осуществимо, пока завъдывание метеорологическими станціями не будеть передано въруки лицъ, нуждающихся для своихъ работь въ точныхъ метеорологическихъ данныхъ и притомъ необремененныхъ чрезмърно сроч-

ными занятіями. Ни врачи, ни техники курорта, какъ показалт опыть, по недостатку времени, не могуть удёлять метеорологическимъ наблюденіемъ достаточно вниманія, и потому казалось бы что наиболе целесообразно было бы сосредоточить заведываніє всёми метеорологическими станціями на водахъ въ рукахъ членовт геологической партіи. Это вполеть обезпечило бы правильное функціонированіе станцій.

Какъ мъстное Бальнеологическое Общество въ Иятигорскъ, такъ и бальнеологическая секція Русскаго Общества охраненія народнаго здравія, а равно и Главная Физическая Обсерваторія указывали на неудачный выборь месть для станцій на группахь. Признавая полную справедливость этихъ указаній, Управленіе водъ однако до настоящаго времени нашло возможнымъ дишь въ Ессентукахъ осуществить ефкоторыя изъ наміченныхъ улучшеній въ установый приборовъ, остальныя же станціи попрежнему остаются въ крайней неблагопріятных условіяхъ. Въ Желізноводскі станція ютится на склонъ обрыва среди кустовъ, подъ кронами деревьевъ, возл'в шоссе, пыль съ котораго засыпаеть приборы. Трудно сказать, какое значение можно приписать наблюдениемъ, производимымъ въ столь неблагопріятныхъ условіяхъ. Станціи въ Кисловодскі и въ Пятигорскъ тоже необходимо перенести на болье открытыя мъста. Такія міста найдутся и, можеть быть, потребуется только окружить приборы изгородью изъ колючей проволоки. Въ случат устройства станцій на новыхъ містахъ было бы весьма желательно не прекращать наблюденія въ теченіи года и на прежнихъ мъстахъ. чтобы такимъ образомъ установить связь между новой и прежней серіями наблюденій.

Вполив правильная оценка метеорологическихъ наблюденій, произведенныхъ на группахъ за все время существованія тамъ станцій, возможна будетъ лишь тогда, когда мы будемъ иміть вполив исправныя и надежныя наблюденія на новыхъ, хорошо выбранныхъ містахъ. Тогда только и наблюденія проектируемой Бермамытской станціи можно будетъ надежнымъ образомъ связать съ Кисловодскомъ.

Приложеніе.

Средства Комитета за 1908 годъ.

 Штатная сумма	14.520	
скія работы: на остров'в Челекен'в	10.000	» — »
въ Кавказскихъ нефтеносныхъ райо- нахъ	38.000	» — »
ской жельзн. дороги		
въ Донецкомъ бассейнъ на Илецкомъ соляномъ промыслъ	14.000	» »
въ районъ Кавказскихъ минеральныхъ водъ	9.209	» 60 »
3) Кром'в сего въ распоряжение Комитета была представлена сумма на печатание отчетовъ, обработку матеріаловъ и наемъ пом'вщения для партій по изсл'ядованию золотоносныхъ		
областей Сибири.	16.790	» — »
Итого	227.210	р. 10 к.

. .

Матеріалы по разв'єдочнымъ работамъ въ Кисловодск'є.

(Предварительныя сведенія) 1).

А. Н. Огильви.

(Matériaux fournis par les recherches minières à Kislovodsk. Par A. N. Oguilvie).

I.

Приступивъ въ развъдочнымъ работамъ въ Кисловодскъ въ началъ Овтября 1906 г., я заложилъ до настоящаго времени (12 девабря 1906 г.) 12 буровыхъ скважинъ, №№ 15—26, изъ которыхъ на трехъ работаютъ и теперь (№№ 24, 25 и 26) (См. табл. XI, Изв. Геол. Ком., т. XXVI, № 6, и табл. I, прилож. въ настоящей работъ).

Почти во всёхъ буровыхъ схема залеганія породъ одна и та же: сперва идутъ наносныя отложенія, состоящія изъ гравія, рёчного ила, песка, различныхъ глинъ и пр., затёмъ следуетъ темно-стрый извествовистый песчанивъ, среди котораго попадаются твердые и мягкіе прослойки, и, наконецъ, чередующіеся слои известнявовъ-ракушнивовъ и черныхъ глинъ.

¹) Матеріали эти, но постановленію Геологическаго Комитета, отъ времени до времени представлявшіеся въ Петербургъ, представляють лишь сирыя фактическія данныя, добытыя при развъдкахъ и подвергшілся только предварительной обработкъ.

Пласты ракушника очень часто сильно разрушены, на что указывають, между прочимь, многочисленные и подъ часъ весьма значительные провалы въ этихъ слояхъ. Подъ ракушниками и глинами залегаетъ известнякъ, являющійся какъ-бы основой мъстныхъ осадочныхъ отложеній. Породу эту я для простоты, придерживаясь старой терминологіи, называю всегда доломитомъ". Верхняя поверхность "доломита" тоже, повидимому, не всегда имъетъ свъжій видъ, по крайней мъръ въ нъкоторыхъ скважинахъ я встръчалъ подъ ракушниками сильно глинистую разрушенную породу, желтаго цвъта, съ ноздреватыми охристыми кусочками "доломита" (сильно измъненнаго). Благодаря этому обстоятельству, не всегда бываетъ возможно точно уловить границу между ракушниками и глинами и "доломитомъ".

Только въ немногихъ скважинахъ отсутствуютъ нѣкоторыя изъ перечисленныхъ породъ. Такъ, въ буровой № 19 наносы налегаютъ непосредственно на ракушники, а въ буровой № 21 скважина начинается сразу въ песчаникахъ. Въ буровой № 18 мы встрѣчаемся съ слоемъ интересной породы, представляющей какъ бы уплотненный песокъ съ тонкими, едва замѣтными, слоями мягкаго, разрушеннаго, сѣраго песчаника. Наконецъ, слѣдуетъ еще отмѣтить, что въ скважинѣ № 25 среди песчаниковъ были встрѣчены два слоя известняка, верхній изъ которыхъ соотвѣтствуетъ, очевидно, каптажному известняку 1). Въ другихъ буровыхъ этотъ слой не былъ встрѣченъ, но происходитъ это, разумѣется, только въ силу или топографическихъ условій мѣстности, или же благодаря размыву.

Первую воду обыкновенно встрѣчаемъ въ наносахъ, затѣмъ въ песчаникѣ долгое время ся нѣтъ, и только на высотѣ приблизительно 1,30 сажь. отъ ракушниковъ снова до-

 $^{^{1})}$ См. Отчетъ о геологич. и развъд. работахъ, Изв. Геол. Ком., 1907 г. т. XXVI, № 6.

ходимъ до водоноснаго горизонта (бур. №№ 15, 16 и 20). Вода съ этого горизонта по большей части имѣетъ незначительный дебитъ и, по всей вѣроятности, не играетъ особенной роли въ режимѣ Нарзана. Присутствіе этого горизонта я не могъ констатировать во всѣхъ скважинахъ. Оченидно, это зависитъ отъ того, что прослоекъ въ песчаникѣ, соотвѣтствующій ему, не постояненъ въ своемъ распространеніи. Въ скважинѣ № 22 первый водоносный горизонтъ встрѣтился на высотѣ около 3,20 саж. отъ ракушниковъ. Наконецъ, буровая № 18 даетъ уже совершенно другую, весьма характерную, картину, а именно здѣсь весь слой уплотненнаго песка, 2,86—4,58 саж., является пропитаннымъ водой.

Горизонтомъ, весьма богатымъ водой, служитъ горизонтъ известняковъ-ракушниковъ и глинъ. Воду эту мы иногда встръчаемъ еще на нѣкоторой высотѣ отъ ракушниковъ (№№ 15, 16, 19, 20, 22), иногда же необходимо пробить нѣсколько слоевъ его, для того чтобъ ее обнаружить (№ 21 и № 17). Въ большинствѣ случаевъ вода эта сразу поднимается, и тамъ, гдѣ условія мѣстности позволяютъ, начинаетъ фонтанировать.

Если взять буровыя скважины перваго ряда, №№ 18, 15 я 17, и второго, №№ 21, 20, 16, 22 и 23, и вычислить для нихъ высоту подъема воды по отношенію къ нулю, т.-е. приблизительно уровню Нарзана, то мы будемъ имѣть слъдующую картину:

т.-е., другими словами, maximum напора находится въ сѣверозападной части изслѣдуемаго района въ буровой № 18, заложенной рядомъ съ Финкгейзеровскимъ источникомъ. Въ настоящее время химическій анализъ не произведенъ еще для всёхъ буровыхъ, но полученные результаты можно сопоставить въ слёдующую таблицу:

Ne 18. Ne 19. Ne 15. Ne 17. Ne 20. Ne 16. Cyx. ост. . 0,7360 0, 727 0,8560 1,8970 0,7300 0,9270 SO_3 . . 0,2669 0,2602 0,2714 0,2764 0,2648 0,2643 CI . . . 0,0057 0,0149 0,0220 0,1335 0,0079 0,0290 FeO . . — 0,0005 0,00595 min. Следы.

Кром'в того, анализъ воды изъ буровой № 22 съ горизонта 2,22 саж. далъ сл'вдующіе результаты:

Сухой	001	ato	KЪ	•	1,1010
SO_3 .	•		•	•	0,2859
Cl .					0,0425

Трудно, конечно, въ настоящее время дѣлать какія-нибудь обобщенія, но невольно бросается въ глаза, что сухой остатокъ въ общемъ увеличивается въ направленіи отъ сѣверозапада къ юго-востоку и въ этомъ же направленіи увеличивается содержаніе Cl. Особенно поражаеть скважина № 17 и по содержанію Cl и FeO, и по количеству сухого остатка.

12 декабря 1906 г. химикъ Э. Э. Карстенсъ, по моей просьбѣ, взялъ пробы изъ буровыхъ №№ 21, 20, 16, 22 и 23 (одновременно) для опредѣленія CO_2 и FeO^{-1}). Долженъ замѣтить, что титрованіе указало на весьма большое содержаніе FeO въ водѣ буровой № 23. Результаты анализа въ самомъ непродолжительномъ времени будутъ на лицо.

Видимая эманація CO_2 замѣчается только въ буровой № 16, да и то сравнительно очень слабая.

Работы въ настоящее время идутъ на скважинахъ №№ 24, 25 и 26, т.-е., какъ это видно изъ плана, въ третьемъ па-

¹⁾ А также подробнаго анализа для тёхъ буровыхъ, для которыхъ его еще не дёлалось.

радлельномъ ряду. Весьма любопытно, каковы будутъ результаты анализа воды изъ №№ 22 и 23. Во всякомъ случаѣ, я думаю, слѣдуетъ заложить еще нѣсколько скважинъ по сосъдству съ № 17 для выясненія вопроса о причинѣ большого сухого остатка въ водѣ, взятой изъ нея.

На основаніи тёхъ данныхъ, которыя у меня имёются въ настоящее время, я составиль въ горизонталяхъ карту рельефа для верхней поверхности горизонта ракушниковъ и глинъ (см. табл. І). Всё глубины отнесены къ нулю, за который принята поверхность площадки у Нарзана (соотвётствуетъ среднему уровню послёдняго). Глубины опредёлялись вли непосредственно буреніемъ, тамъ, гдё буреніе было до ракушниковъ, или же вычислялись тамъ, гдё скважина доходила только до каптажнаго известняка, или гдё этотъ известнякъ выходитъ на поверхность. Разстояніе между каптажнымъ известнякомъ и горизонтомъ ракушниковъ я принималъ равнымъ 5,8 с. Всё глубины взяты съ точностью до десятыхъ, а горизонтали проведены черезъ каждыя полсажени. Горизонтали пунктиромъ изображены въ тёхъ мёстахъ, гдё буровыя не доходили до ракушниковъ и глинъ.

Всматриваясь въ эту предварительную карточку, не трудно замътить, что, при общемъ паденіи пластовъ на NO 27°, замъчается вмъстъ съ тъмъ измъненіе простиранія въ различнихъ мъстахъ, причемъ по линіи Нарванъ—Воронцовскій мостъ находится какъ бы тальвегъ, происшедшій или благодаря простому изгибу пластовъ, или же благодаря какомунибудь нарушенію въ цъльности ихъ. Дальнъйшія работы дадутъ, конечно, возможность дополнить эту карточку и вмъстъ съ тъмъ подойти къ ръшенію вопроса, съ чъмъ мы тутъ виъемъ дъло.

Перехожу къ описанію способовъ производства работъ. Скважины ведутся діаметромъ 2". По мітрі прохожденія производится осаживаніе жельзныхъ трубъ, причемъ приходится предварительно прибъгать къ помощи расширителя. Встрътивъ водоносный горизонтъ, забиваемъ скважину на въкоторую высоту жирной глиной, и просверливъ ее ложкой, загоняемъ трубу дальше. Дълается это для того, чтобы изолировать нижній водоносный горизонтъ отъ верхняго. Въслучать, если проба по какимъ-нибудь причинамъ не была взята изъ верхняго водоноснаго горизонта при прохожденія скважины, пробу эту беремъ послѣ окончанія работы 1), вытянувъ трубы на соотвътствующую высоту и забивъ буровую ниже этой высоты жирной глиной.

Скважина, посл'в того какъ она закончена и наблюденія вс'в сд'вланы, забивается глиной. Для наибольшаго числа наблюденій я стараюсь забивку не д'влать до т'вхъ поръ, пока позволяють обстоятельства, а именно пока не понадобятся трубы.

Наблюденія ділаются слідующія: измітряєтся t° воды, воздуха, напоръ, дебитъ. Напоръ измітряєтся помощью наращиванія трубъ. Для этой же ціли будетъ примітненъ манометръ, только что полученный изъ Петербурга.

Для измѣренія t° въ началѣ я польвовался спеціальными термометрами Цельсія съ дѣленіями на 0,2°, затѣмъ, вслѣдствіе порчи этого термометра, пришлось ограничиться простымъ, предварительно провѣреннымъ, термометромъ съ дѣленіями на 1°, который уже самъ я приспособилъ для измѣренія воды на глубинѣ.

Скорость прохожденія скважинъ оказалась нёсколько меньшей, чёмъ я предполагалъ, что зависить отъ того, что много времени теряется на наблюденія и на осаживаніе трубъ, порой весьма затруднительное. Кром'є того, весьма часто бывають различныя поломки, доставляющія много хлопотъ.

Въ настоящее время, когда получено разрѣшеніе работать

¹⁾ Когда скважина совстив закончена.

но программъ, утвержденной Геологическимъ Комитетомъ (см. Изв. Геол. Ком., т. XXV, № 7, журналы засъданій Присутствія, стр. 112—121), я организовалъ работы такимъ образомъ, что у меня всегда въ запасъ имъются одна-двъ скважинъ, куда можно поставить рабочихъ съ тъхъ скважинъ, гдъ почему-либо приходится на время пріостановить работу; при этомъ достигается экономія и времени, и денегъ.

Работа за этотъ промежутокъ не обощлась безъ потерь: въ № 15 сломалось долото, котораго не удалось вытащить, въ № 23 сломался ставанчикъ у желонки и заклепалъ буровую. Кромъ того, въ буровой № 16 застряли трубы, но ихъ я надъюсь вынуть послъ того, какъ будетъ приготовленъ труборъзъ, заказанный въ мъстной мастерской.

Въ заключение позволю себъ изложить тъ соображения, которыя у меня имъются по поводу мъстъ выхода Нарзана изъ "доломита".

Во всёхъ буровыхъ скважинахъ, какъ по Ольховке, такъ и къ юго-западу отъ нея, вода изъ ракушниковъ и глинъ иметъ t° въ среднемъ 9,4—9,6° по С, между темъ t° Нарзана теперь 13°С, а раньше была еще выше. Напоръ во всёхъ буровыхъ скважинахъ въ общемъ весьма незначительный и постепенно понижается по направленію къ сёверо-востоку и юго-востоку. Въ буровыхъ же № 4 и № 7 въ 1905 г. (см. Отчетъ о геол. и развёд. раб.) я наблюдалъ выходъ воды изъ ракушниковъ подъ напоромъ 0,8—0,9 саж. (вода была при этомъ сильно минерализована: сухой остатокъ 2,74, и съ большимъ содержаніемъ газа).

Мић кажется, приведенные факты говорять за то, что выходъ Нарзана находится гдв-нибудь къ съверо-востоку отъ Ольховки.

Увеличеніе минерализаціи въ направленіи къ юго-востоку можеть указывать на присутствіе трещинъ, по воторымъ,

быть можеть, поступаеть въ ракушникъ часть Нарзана; смѣшиваясь съ водой этого горизонта, онъ производитъ повышеніе минерализаціи, при этомъ при извѣстныхъ условіяхъ t° можеть замѣтно не повышаться. Если, напримѣръ, буровая скважина находится довольно далеко отъ такого выхода Нарзана, то, очевидно, вода можетъ успѣть принять t° ракушниковъ. Какова эта t°, я пока еще не знаю съ точностью. Но, судя по нѣкоторымъ, правда, еще немногочисленнымъ, измѣреніямъ t° въ сухихъ скважинахъ, t° на глубинѣ 5 саж. равняется 9,4° С. Но если даже окажется, что выходъ Нарзана находится гдѣ-нибудь около каптажа, то все же вопросъ о вліяніи на режимъ минеральнаго источника воды изъ ракушниковъ и глинъ требуетъ весьма серьезнаго изслѣдованія.

Извлеченіе изъ бурового журнала.

Скважина $N = 15 (2,243 \text{ саж.})^{-1}$).

Пройдено:

- 1) Въ различныхъ наносахъ 0,00—3,30 с.
- 2) Въ съромъ песчаникъ 3,30-6,75 с.
- 3) Въ ракушникахъ и черныхъ глинахъ 6,75-7,92 с.

Среди песчанивовъ мѣстами попадаются мягкіе и твердые прослойки, такъ, напр., съ 5,30 по 5,50 саж. былъ мягкій, а съ 5,50 по 5,60 с. твердый (съ раковинами).

Ракушникъ мѣстами сильно разрушенъ, очень часто въ немъ встрѣчаются провалы, изъ которыхъ наиболѣе значительный былъ, начиная съ 7,30 с.

На глубинъ 2,20—2,40 с. была незначительная сырость.

¹⁾ Въ скобкахъ обозначена висота устъя скважини надъ условнимъ нулемъ, т. е. надъ среднимъ уровнемъ Нарзана.

Вода показалась съ 5,40 с. (мягкій прослой).

Горизонть этой воды поднялся до 2,43-2,60 с.; $t=10^{\circ}$ С при t° воздуха 11° С. Дебить весьма незначительный. Послъ отвачиванія t° воды= $9,8^{\circ}$ С при t° воздуха 11° .

Второй водоносный слой начался съ 6,25 саж.

Горизонтъ этой воды поднялся до 1,80 с. и на этомъ приблизительно уровить стоялъ, какъ во все время прохожденія ракушника, такъ и посліт окончанія скважины. Среднее изъ 15 язмітреній равняется 1,80 с.

Температура воды съ этого горизонта измѣнялась въ тавихъ предѣлахъ:

				•	Геми. воды.	Темп. воздуха.
29	октября			•	10° C.	11,5° C.
30	77	•			10,4	0,5
31	20	•			9,8	1,0
1	ноября				9,7	6,5
2	n			•	10,0	4,0
4	*				10,5	1,5
5	n				10,2	1,0
6	n		•		9,6	2,6
7	n				9,8	1,7
8	n				9,6	5,0
9	n			•	10,0	4,0
10	n	•	•		10,0	3,5

Температура во всёхъ этихъ случаяхъ измёрялась на глубинё 4 саж.

Какъ видно изъ таблицы, вліянія t° воздуха на t° воды не замівчается. Чівмъ объяснить нівкоторыя колебанія въ t° , я пока еще не знаю.

Дебить, изм'вренный помощью насоса (причемъ пріемное отверстіе было спущено на глубину 3 саж.), оказался довольно значительнымъ, а именно: ведро наполнялось въ 15", т.-е.

въ сутки получается 5.760 ведеръ, причемъ насосикъ не бралъ всего притока. Химическій составъ этой воды слёдующій (по анализу Э. Э. Карстенсъ).

Cyxo	Й	OCT	a.TO 1	ВЪ	•	•	•	0,8560
SO_3							•	0,2714
Cl								0,0220
CaO								0,2540
Fe()								0,0005

Скважина была остановлена на глубинъ 7,92 с., такъ какъ сломалось долото, которое вытащить не удалось.

Скважина № 16 (-0,652 саж.).

Пройдено:

- 1) Въ наносахъ 0,00-0,80 с.
- 2) Въ песчаникъ 0,80-5,80 с.
- 3) Въ ракушнивахъ и черныхъ глинахъ 5,80-7,315 с.
- 4) въ доломитъ 7,31-7,78 с.

На глубинъ 2,90 с. встръченъ мягкій прослой желтоватой глинистой породы.

Буровая заложена въ самомъ руслѣ рѣки Ольховки, а потому вполнѣ естественно, что въ наносахъ, до глубины 0,80 с., была вода. Воду эту пересѣкли трубами, а затѣмъ скважина была сухой до глубины 4,50 с.; съ этого горизонта показалась вода, t° которой 9,4° С при t° воздуха 2,5° С. Напоръ—0,76 саж.

Спустивъ трубу на 4,90 с., воду пересъвли.

Снова вода показалась на глубинѣ 5,60 саж. и вскорѣ пошла черезъ край. Притокъ воды сильно прибавился съ 6,90 саж. Вначалѣ вода была окрашена въ желтый цвѣтъ, а затѣмъ постепенно обезцвѣтилась.

Температура воды съ этого горизонта (ракушниковъ и гинъ) равняется въ среднемъ 9,43°С при средней температурт воздуха 3,5° (среднее изъ 7 измъреній). Колебанія наблюдались: тах. 9,6° по С при t° воздуха 3° и 9,2° С при t° воздуха 2,5° С.

Напоръ равняется 0,85 саж.

Дебить: ведро наполняется въ 11'', т.-е. въ сутки 7.854 ведра при діаметр трубы 1'' и высот отверстія 0.37 саж.

Химическій составъ (по анализу Э. Э. Карстенсъ):

Cyxo	Ħ	OCT	RTO I	6 Th			•	•	0,9270
SO_3									0,2643
Cl						•			0,0290
CaO		•							0,2985
FeO									слѣды.

Скважина № 17 (2,347 саж.).

Пройдено:

- 1) Въ наносахъ 0,00-1,70 с.
- 2) Въ песчаникъ 1,70-4,30 с.
- 3) Въ ракушник 4,30-5,86 с.
- 4) Въ "доломитъ" 5,86-6,13 саж.

Вода показалась съ 4,60 саж. Напоръ этой воды (изъ ракушниковъ) въ среднемъ равняется 1,94 саж. Средняя $t^\circ = 9,84^\circ$ С, t° воздуха при этомъ колебалась отъ 11° С до 0,5° С. Махішит температуры воды былъ 10° по С при t° воздуха 0,5° С и min. 9,6° С при t° воздуха 5° С.

Температура воды при откачиваніи = 9.4° С.

Дебить 60"—65" ведро (1.440—1.329 ведерь въ сутки) при откачивании насосомъ, причемъ пріемное отверстіе спущено на глубину 3 саж.

Химическій анализъ:

Cyxoro	oc	гаті	83		•			1,8970
CO ₂ CB	яза	нно	й.	•			•	0,2917
SO_3 .		•	• .		•			0,2764
Cl .								0,1335
CaO.					•	•		0,5100
MgO.								0,1772
FeO.								0,00595

Анализъ производилъ Э. Э. Карстенсъ.

Скважина № 18 (0,758 саж.).

Пройдено:

- 1) Въ наносахъ 0,00-1,60 с.
- 2) Въ песчанивъ 1,60-2,86 с.
- 3) Въ уплотненномъ пескъ 2,86-4,58 с.
- 4) Въ глинистомъ песчаникъ 4,58-4,64 с.
- 5) Въ чередующихся слояхъ известняка-ракушника и черныхъ глинъ 4,64—5,50 с.

Съ 5,50 с. былъ провалъ до 6,26 саж.

Затъмъ встръчена желтая глина, въ которой находились вуски ракушника и породы, похожей на "доломитъ". Съ 6,46 до 6,56 с. опять провалъ, и только на глубинъ 6,56 с. была встръчена кръпкая порода ("доломитъ"), въ которой прошли до 6,65 саж.

Вода въ наносахъ показалась на глубинѣ 0,3 саж., t° ея 9,7° С. Опустивъ трубу въ песчаникъ, воду пересъкли. Снова появилась вода съ горизонта уплотненнаго песка. t° воды 9,8° С, напоръ—0,19 саж.

Пробивъ тонкій слой глинистаго песчаника, снова встрѣтились съ водой, напоръ которой—0,18—0,20 саж., дебить 20'' ведро (4.320 вед. въ сутки) при пріемномъ отверстіи на

глубинв 0.59 - 0.51 с. и $t^{\circ} = 9.4^{\circ} - 9.6^{\circ}$ С при колебаніи температуры наружнаго воздуха отъ $0 - 11^{\circ}$ С.

Опустивъ трубу на 6,26 саж., воду пересъвли.

По всей въроятности, мы и въ ракушникахъ, и въ уплотненномъ пескъ имъемъ одну и ту же воду. Для анализовъ взяти пробы съ обоихъ горизонтовъ ¹).

Послё того, какъ вынули трубы, такъ что ихъ осталось только 4,90 саж., въ скважине снова появилась вода, которая стояла на уровне—0,19 саж.

Затымъ вынули еще трубы, оставивъ 4,58 с., и забили скважину отъ низа до глубины 4,58 саж. жирной глиной.

Послѣ этого откачиваніе показало дебитъ 13'' ведро (6.646 вед. въ сутви), t° при откачиваніи 9.2° C.

Скважина № 19 (3,911 саж.).

Пройдено:

- 1) Въ наносахъ 0,00-7,77 с.
- 2) известнявъ-ракушнивъ 7,77-7,905 с.
- 3) провалъ 7,905--8,53 с.
- 4) ракушникъ 8,53-8,54 с.
- 5) провалъ 8,54-8,86 с.
- 6) ракушникъ 8,86-8,91 с.
- 7) глина 8,91—8,93 с.
- 8) ракушникъ и какая-то сильно глинистая желтая разрушенная порода 8,93—9,00 с.

¹⁾ Результаты анализа: юда изъ ракуминковъ.

			Cyx.	0	CTA'	T.			=	0,7360
			80,						=	0,2669
			Cl.						=	0,0057
BLOS	181	увлоти.	HECKS.							
		-	Cyx.	00	CTA:	T.			=	0,7540
			SO_3						=	0,2787
										0,0062

Начиная съ 7,905 саж. въ породахъ разобраться трудно, такъ какъ скважину постоянно заносить желтой глиной.

Вода показалась на глубинъ 4,06 саж., именно изъ гравія, который быль здёсь встръченъ.

При дальнъйшемъ углубленіи свважины и опусканіи трубъ пересушить скважину не удалось; уровень воды вначалъ держался на—4,00-4,10 саж. Послъ того какъ углубили скважину до 6,50 с., уровень поднялся до—3,55 с., а съ глубины 9 саж. до—2,90 с.

Совершенно неожиданно черезъ нѣкоторое время уровень опять понизился до-3,50 с., хотя скважину не трогали. t° воды колебалась отъ $9,2^{\circ}$ С до $9,4^{\circ}$ С при колебаніяхъ t° воздуха отъ -2° до $+5^{\circ}$ по С.

Сухой	oc	rat(ЭВЪ	•	•			0,7270
SO_3							=	0,2602
C7 .	_		_	_		_	=	0.0149

Скважина № 20 (-0,853 саж).

Пройдено:

- 1) Въ наносахъ 0,00-1,40 с.
- 2) Въ песчанивъ 1,40-5,00 с.
- 3) Въ чередующихся слояхъ равушнива и глины 5,00—6,30 с.
 - 4) "Доломитъ" (?) 6,30 с.

На глубивъ 3,94 саж. встръченъ пропластовъ чернаго песка, мощностью 0,04-0,06 саж.

Вода была въ ръчныхъ наносахъ, затъмъ встрътились съ ней на глубинъ около 3,80 саж. t° этой воды 10° С при t° воздуха $4.5^{\circ}-6^{\circ}$ С (успъли сдълать только два измъренія).

Опустивъ 3,80 саж. трубъ, скважину пересушили.

Снова показалась вода на глубинъ 4,65 с.

Вначалѣ дебитъ былъ весьма незначительный,—20′ ведро (72 ведра въ сутки), при дальнѣйшемъ же углубленіи количество ея стало прибавляться, и на глубинѣ 6,30 саж. дебитъ быль 10″ (8.640 вед. въ сутки) ведро ¹), напоръ 1,18 саж. t° держалась преимущественно на 9,6° С., хотя иногда бывали отступленія въ сторону уменьшенія (9,4° и 9,5°), t° воздуха колебалась при измѣреніяхъ отъ 1,7° до 8,75° С.

Химическій составъ:

Сухой	OCT	a T01	ĸъ				0,7300
C7 .							0,0079
SO_3 .							0,2648
<i>CaO</i> .	•						0,2155
Fe()	_		_	•	_		minim.

Анализъ Э. Э. Карстенсъ.

Свважина № 21 (-1,325 саж.).

Пройдено:

- 1) Въ песчанивахъ 0,00-3,30 с.
- 2) Въ чередующихся слояхъ ракушника и глинъ 3,30—4,60 с.
 - 3) Въ "доломитъ" 4,60-5,3 с.

Скважина была сухой до глубины 4,10 саж. Съ этого горивонта пошла вода. Напоръ ея 1,80 саж. Дебитъ 4" ведро (21.600 вед. въ сутки) при высотъ выпускного отверстія 0,52 саж. t° первые два дня наблюденія стояла 9,3°—9,4°, а затъмъ поднялась до 10° С. За послъднія наблюденія поручиться не могу, такъ какъ точный термометръ попортился и приходится довольствоваться обыкновеннымъ термометромъ съ дъленіемъ на градусы.

¹⁾ При висоть выпускиого 1" отверстія 0,42 саж.

Скважина № 22 (-0,262 саж).

Пройдено:

- 1) Въ наносахъ 0,00-1,00 с.
- 2) Въ песчанивъ 1,00-5,75 с.
- 3) Въ ракушник 5,75-7,30 с.

Съ 6,95 саж. до 7,30 с. шла разрушенная порода: желтая глина съ кусками ракушника и "доломита". На 7,30 с. встръченъ твердый "доломитъ".

Первая вода (не считая воды въ наносахъ) встръчена на глубинъ 2,22 с.

Температура ея 9.8° С при t° воздуха отъ $+0.5^{\circ}$ С до -4° С. Дебитъ 6' ведро (240 вед. въ сутки), напоръ-0.13 саж. Сухой остатовъ 1.111.

Второй разъ вода встръчена на глубинъ 5,40 с., сперва напоръ ея былъ 0,00, а затъмъ, когда пробурили до 6,10 с., вода пошла черезъ верхъ.

t° воды 9,8° С при t° воздуха—5,2°.

Cyxo	Й	ОСТ	ato:	КЪ			•	•	•	1,1010
SO_3					•			•	•	0,2859
Cl		_	_		_	_	_		_	0.0425

Скважина № 23 (+0,126 саж.).

Пройдено:

- 1) Въ наносахъ 0,00-1,10 с.
- 2) Въ песчаникахъ 1,10-4,75 с.
- Въ ракушникахъ и глинахъ 4,75—5,30 с.

Вода повазалась на глубинѣ (не считая воды въ наносахъ) 4,80 с.

Напоръ 0,03-0,07 саж. t°=9,6° С при t° воздуха-1,5°. Дебить, изм'вренный насосомъ, 15" ведро (5.760 вед. въ сутки) при глубинт всасывающаго отверстія—0,62 саж. Анализъ еще не производился, но титрованіе на желтью обнаружию его въ большомъ количествт.

Скважина № 24.

Пройдено въ наносахъ 2,36 саж. Въ песчаникъ 2,36—6,30 с.

Скважина № 25.

Пройдено:

- 1) Въ наносахъ 0,00-1,60 с.
- 2) Въ песчаникъ 1,60-6,10 с.

На глубинъ 1,92 саж. и 2,07 с. встрътили два пропластва известняка.

Скважина № 26.

Наносы		0,00—1,65 c	,
женил катьэж		1,65—3,20 c	; .
Песчаникъ		3,20—5,40 c	٠.

Въ настоящее время (5 апръля 1907 г.), кромъ тъхъ буровыхъ скважинъ, о которыхъ я упоминалъ въ своемъ первомъ отчетъ (см. выше, I), пробито еще 22 скважины, а именно: №№ 24, 25, 26, 27, 28, 32, 33, 34, 35, 36, 37, 38, 39, 40, 41, 42, 43, 44, 45, 46, 47, 48. Кромъ того, въ работъ находятся 5 буровыхъ: №№ 49, 50, 51, 52, 53, 54 ¹).

Всё скважины нанесены на планъ (см. табл. I, а также табл. XI въ "Отчете о геол. и развёд, раб.", Изв. Геол. Ком., т. XXVI, № 6). Въ отношеніи проходимыхъ породъ скважины не дають никакого новаго матеріала. Во всёхъ сперва встрёчаемся съ наносами, состоящими изъ галечника, рёчного ила, затёмъ съ сёрыми, мёстами болёе или менёе глинистыми, песчаниками, и, наконецъ, со свитой известняковъракушниковъ и черныхъ глинъ. Ниже ракушниковъ скважину углубляемъ приблизительно на 1/2 сажени въ известнякъ ("доломитъ") и на этомъ заканчиваемъ буреніе. Въ песчаникъ, въ которомъ приходится вести значительную часть буровой, попадаются мёстами мягкіе и твердые прослойки, иногда весьма характерные, а иногда, наоборотъ, едва замётные.

¹⁾ Результати анализовъ приведени въ таблицѣ А.

Къ страницъ 18.

37.	№ *37.	№ 38.	№ 40.	№ 41.	<i>№</i> 39.	№ 44.
330	1,914	2,32	1,184	1,33	2,196	2,003
100		l	l	!		
386	l		1			
328			1			
382	į					
235	0,1584	0,2425	0,0215	0,0506	0,1736	0,1467
355	ļ					
734	1	I		į		
)05						

и глипы.

Къ страницъ 19.

13	44	45	46	47	48
),182	+0,292	0,115	+0,008	+01	+0,712
10,0	10,22	9,83	9,71	9,70	9,20
-8,4	7,4	8,33	8,37	8,23	7,67
-8,22	7,10	8,21	8,37	8,13	6,96

Къ страницъ 21.

N 36.	N: 7	Нараанъ		
# 50.	№ 7.	до каптажа ¹).	теперешній 1).	
2,7740	2,7410	2,6241	1,8260	
17,5%	170/0	17%/0	19°/"	
90/0	8%/0	90/0	70/0	
$24^{0}/_{0}$	$24^{\circ}/o$	220/0	220/0	

·			
:			

Въ нѣкоторыхъ буровыхъ, преимущественно въ тѣхъ, корыя находятся по сосъдству съ каптажомъ Нарзана, попатется, кромѣ названныхъ породъ, еще "каптажный извенякъ", т.-е. тотъ пластъ известняка, на которомъ стоитъ птажный колодецъ (см. Отчетъ о геол. и развъд. раб. Изв. вол. Ком., т. XXVI, № 6).

Известнявъ этотъ въ однѣхъ буровыхъ весьма твердый и правтерный, въ другихъ же, наоборотъ, мягвій, разрушенный, съ большимъ трудомъ можетъ быть замѣченъ при проходеніи скважины.

Въ таблицѣ В представлены сводныя данныя о глубинѣ заличныхъ скважинъ ¹) и о глубинѣ залеганія ракушниковъ, ричемъ глубины эти взяты по отношенію къ устью сквачинъ, а также по отношенію къ той точкѣ, которая принята ри нивеллировкѣ за нуль (см. выше, I).

На основаніи вновь полученнаго матеріала я дополниль арту рельефа ракушниковъ (см. табл. I).

Мульда, которая раньше только намізчалась, въ настоящее ремя обрисовывается совершенно ясно и опреділенно. Буіщія работы дадуть возможность рішить вопрось о томъ, ь чімъ мы туть имісемъ діло, и ність ли передъ нами акого-нибудь маленькаго сброса или т.-п.; пока же я предочитаю не ділать на этоть счеть никакихъ предположеній.

Особенное вниманіе, разум'ьется, при работахъ обращается в воду, которую въ самомъ общемъ случав мы им'вемъ:

- 1) изъ наносовъ,
- 2) съ горизонта каптажнаго известняка,
- 3) съ горизонта известняковъ-ракушниковъ и глинъ.

Кром'в того, попадается еще вода въ песчаник в на разичныхъ глубинахъ, причемъ она бываетъ обыкновенно свя-

¹⁾ Скважины выше нумера 48-го въ эту таблицу не вошли, т.-к. онъ еще закончены.

зана съ мягкими песковатыми прослойками 1), которые ино встръчаются на различныхъ глубинахъ среди песчаника. Ус новить какую-нибудь связь между этими прослойками въ р ныхъ скважинахъ мнъ до сихъ поръ не удалось. Върг что они не представляютъ болье или менъе постоянныхъ ризонтовъ даже въ предълахъ изслъдуемой площади. Не рървъ какой-нибудь изъ скважинъ на извъстной глубинъ встръчаемся съ водоноснымъ слоемъ, а въ сосъдней на отвътствующей глубинъ его не имъется. Кромъ того, необримо замътить, что обыкновенно воды изъ этихъ водоносны горизонтовъ бываетъ настолько мало, что ея едва хватаетъ буреніе скважины. Для полноты картины я стараюсь, по в можности, брать и изслъдовать воду со всъхъ этихъ горизонтовъ.

Наибольшій интересъ, разумѣется, представляєть вода горизонта ракушниковь и глинъ. Уже въ своемъ перво отчетѣ (см. выше, І) я отмѣтилъ тотъ фактъ, что минераз зація этой воды сильно мѣняется въ смыслѣ повышенія с хого остатка по направленію отъ скважины № 21 къ № (NW—SO). По этой линіи я пробилъ еще двѣ скважины, именно №№ 33 и 38; обѣ онѣ указываютъ, что и дальше SO отъ № 21 сухой остатокъ продолжаетъ повышаться, буду равенъ 1,80 gr. въ № 33 и 2,32 gr. въ № 38 ²).

Но различіе въ минерализаціи замѣчается не только одной какой-нибудь линіи.

Если просмотръть таблицу A, то нетрудно замътить, ч вообще скважины, заложенныя къ NW отъ оси мульды, даю воду сравнительно слабо минерализованную, и, наоборог SO-вое крыло мульды характеризуется сильно минерализова

При этомъ я предполагаю, что песковатие просложки являются не иј чиной, а следствјемъ циркуляціи воды.

²⁾ На 1 литръ, какъ вездъ принимается при нашихъ анализахъ.

+0,044

Не ясно: съ 1,96 до -2,40 провалъ

2,41

мощно

8,03

Не ясно: провалъ съ 8,73 до 9,61 и съ 9,64 до 9,80

9,80

·	·		

ыми водами. Для большей наглядности я на прилагаемой артъ подписалъ при каждой буровой соотвътствующій суой остатокъ.

Степень минерализаціи не исчерпываеть разницы между рой NW-аго и SO-го крыла.

Для того, чтобы яснѣе это видѣть, обратимся къ таблицѣ C, которой содержаніе Cl, SO_3 , CO_2 связанной выражены въ o^0/o по отношенію къ сухому остатку соотвѣтствующей бурой.

Нетрудно замѣтить, что слабо минерализованныя воды хаівтеризуются значительнымъ процентнымъ содержаніемъ $S(O_3)$ ничтожнымъ Cl; по мѣрѣ возрастанія сухого остатва O_0 соіржаніе Cl въ общемъ увеличивается, содержаніе же SO_3 , моборотъ, уменьшается, при этомъ, какъ это видно изъ іблицы, возрастаніе Cl идетѣ значительно быстрѣе, чѣмъ меньшеніе SO_3 .

Что касается CO, связанной, то содержаніе ея варьируетъ эсьма мало; единственнымъ исключеніемъ являются скважины № 24 и 23, въ которыхъ оно падаетъ до 11°/о, и № 36 и 7, гдѣ оно, наоборотъ, возрастаетъ до 22—24°/о; въ остальныхъ же буровыхъ колебанія незначительны и, повидимому, е имѣютъ связи съ увеличеніемъ или уменьшеніемъ сухого статка. Оставляя пока въ сторонѣ основанія и нѣкоторыя ругія кислоты, кромѣ перечисленныхъ, которыя, можетъ быть, мѣются хотя бы въ незначительномъ количествѣ, можно устаовить 2 типа водъ:

- 1) Вода съ большимъ сухимъ остаткомъ и значительнымъ)держаніемъ Cl.
 - 2) Вода со сравнительно небольшимъ сухимъ остаткомъ ничтожнымъ содержаніемъ Cl.

Отъ различныхъ комбинацій этихъ 2-хъ типовъ получается зда съ тімъ или другимъ промежуточнымъ составомъ, какъ, напр., вода буровыхъ №№ 16, 26, 25 и пр. Каковъ составъ, такъ сказать, основныхъ водъ, сказать пока трудно, но думаю, что на воду буровыхъ №№ 21, 28, 18 и 20 врядъ ли оказываетъ вліяніе вода ІІ типа. Нѣсколько непонятнымъ является только значительное увеличеніе SO_{2} въ скважинахъ №№ 18 и 20.

Кром'в двухъ потоковъ водъ въ ракушникахъ, очевидно, гдъ-то внутри линіи ABC (см. табл. І) существуєть еще выходъ воды изъ породъ, залегающихъ ниже ракушника, т.-е. изъ "доломитовъ": указаніемъ на это является вода изъ скважинъ № 36 и прошлогодней № 7. Вода эта, съ большимъ сухимъ остаткомъ и значительнымъ содержаніемъ свободной CO_2 , по своему химическому составу сильно приближается въ Нарзану до каптажа. Очевидно, отъ сметенія двухъ потоковъ, идущихъ съ того и другого крыла мульды, она произойти не можеть, такъ какъ сухой остатокъ у нея превосходить сухіе остатки какъ одного, такъ и другого потока. Отличительной чертой этой воды является большое содержание CO_2 , въ остальномъ же, по своему типу, она вполнъ соотвътствуетъ водъ SOкрыла, и, по всей въроятности, потовъ последняго имъетъ близкую связь съ Нарзаномъ, гдф-нибудь, можеть быть, въ нъсколькихъ мъстахъ, выходящимъ изъ "доломита" и разливающимся по ракушникамъ.

Весьма интересны въ этомъ отношеніи скважины N N 33 и 38, которыя отличаются значительнымъ 0/0 содержаніемъ Cl и min. SO_3 .

Показателемъ того, что гдѣ-то внутри площади, очерченной линіей ABC, имѣется выходъ глубинной воды, является температура, систематическимъ измѣреніямъ которой я придаю весьма большое значеніе.

Измѣренія t° производятся на различныхъ глубинахъ и различными способами, а именно: 1) Просто опускается термо-

метрь на извёстную глубину и оставляется тамъ въ продолжени 20 минутъ; вода при этомъ находится въ спокойномъ
Состояни. Само собою разумется, что при такого рода
мяжеренияхъ температура воды на извёстной глубине, выше
потока (горизонта ракушниковъ), всегда будетъ более или менее
динаковой, завися отъ t° грунта на этой глубине. 2) Для
того, чтобы избёжать могущия отъ этого произойти неточности,
въ въ настоящее время измеряю, кроме того, въ каждой буровой t° воды на глубине водоноснаго слоя, а затемъ 3) промязвожу еще измерения t° воды на различныхъ глубинахъ при
менрерывномъ откачивани, если только, разумется, вода не
можетъ идти самотекомъ.

Въ случаяхъ, вогда это возможно, измѣряется t° въ сухихъ свважинахъ на различныхъ глубинахъ. Необходимо произвести еще цѣлый рядъ измѣреній для того, чтобы прійти въ опредѣленнымъ заключеніямъ. Главнымъ образомъ, измѣренія эти необходимы для выясненія вопроса о томъ, каково вліяніе времени года на измѣненіе t°.

Въ видъ предварительныхъ выводовъ я могу сообщить слъдующее:

- На глубинъ 5—6 саженъ t° породъ = 9,5—9,7° по С.
 (взиъренія были въ №№ 24, 37 и 38).
 - 2) Около Нарзана t° породъ возрастаетъ, а именно:

Къ сожалънію, температуру въ сухихъ скважинахъ приходится мърить во время работы и только до появленія воды, а потому число измъреній по необходимости должно быть ограничено. 3) Температура воды въ скважинахъ, значительно удаленныхъ отъ Нарзана, въ среднемъ около 9,6° по С и во всякомъ случат не превышаетъ 10°, причемъ t° эта сравнительно мало колеблется, начиная съ 4 саж. (и глубже), а также не испытываетъ особенныхъ измѣненій, будемъ ли мы измѣрять t° при откачиваніи или въ стоячей водѣ.

Сюда относятся скважины №№ 15, 16, 17, 18, 20, 22, 24, 25, 26, 32, 33 и 38.

4) Среди далекихъ скважинъ выдъляются №№ 23, 28, 21 и 51, а именно:

N=23 на глубинѣ 4 саж. при самотекѣ имѣетъ $t^\circ=10,2^\circ C$. N=28 " 4 и 7 " " $t^\circ=10,4-10,5^\circ$ N=21 " " $t^\circ=10,4^\circ$ " " $t^\circ=10,4^\circ$ N=51 на поверхности " " $t^\circ=11,4^\circ$

5) Съ приближеніемъ въ Нарзану t° воды возрастаетъ, и вмѣстѣ съ тѣмъ весьма замѣтной дѣлается разница при измѣреніяхъ на различныхъ глубинахъ, а также различіе въ t° воды стоячей и циркулирующей. Это видно изъ слѣдующихъ примѣровъ:

стоячая вода	Ca.z.	4	. на	9,6°(35	Nº.
CIUA 400A BUAG		10	n	10,6		
ри откачиваніи	L "	8,61	*	10,6		
nph Olau inbahi	px.	повеј	*	10,2		
ри откачиваніи (Caze.	8,40	на.	10,5	39	№
The Oleanne	px.	повеј	n	10,3		
при откачиваніи	Cam.	10,2	на	10,6	40	N:
npu Oliu inbuili	X.	повер	n	10,2		
при откачиваніи	Ca .	8,34	на	10,6	41	N:
ubu oima inpanii	px.	пове	*	10,2		
при откачиваніи	æ.	9 ca	на.	10,6	43	Ŋ
The Armania	px.	пове	,	10,2		

```
10,6°C.
                на 8 саж. при откачиваніи
№ 44
№ 45
                ва 9 саж. при откачиваніи
       11,8
№ 46
       12,5
                на 9,50 саж.
                                при самотекъ
№ 47
       12,8
                 , 9,50
       10,2
№ 36
                на 4
                        Cam.
                                стоячая вода
       13
                 , 9,8
                 " 9,24 саж.
       13,5
                 , 4,62
       12,9
       12,5
                 , 0,03
№ 47
       12,4
       12,3
                на глубинъ 9 саж., вода
№ 46
№ 45
       11,3
                  стоячая
№ 36
       12,7
```

Изъ разсмотрѣнія температуръ можно заключить, что №№ 36, 46 и.47 и отчасти № 45 ближе всѣхъ остальныхъ въ воренному выходу Нарзана. Относительно № 36 это подтверждается и химическимъ составомъ, что же касается №№ 46, 47 и 45, то, къ сожалѣнію, анализы воды изъ нихъ еще не закончены.

Помимо t° , скважины № 36, 46 и 47 выдёляются среди других еще слёдующимъ: у всёхъ у нихъ статическій уровень весьма близовъ въ 0, и обывновенно вода въ этихъ скважинахъ стоитъ совершенно сповойно, если не считать пузырьковъ отъ выдёленія CO_2 , но стоитъ только въ продолженіи весьма короткаго времени покачать воду, какъ она быстро поднимается вверху и начинаетъ фонтанировать, переливаясь черезъ край трубы, возвышающейся надъ уровнемъ воды на 20 слишвомъ сотовъ. При этомъ выдёляется громадное количество CO_2 въ видё массы пузырей. Долго ли продолжалось бы теченіе воды, еслибъ ее оставить въ покоё, я не знаю, такъ какъ въ видахъ осторожности я стараюсь не давать идти водё

изъ буровыхъ, особенно около самаго Нарзана, и, лишь только это возможно, закрываю скважину. Уже черезъ нъсколько минутъ послъ того, какъ скважина закрыта, ее можно снова открыть: вода уже устанавливается на своемъ обычномъ уровнъ и остается спокойной. Аналогичное явленіе замъчается и въ нъкоторыхъ другихъ скважинахъ, которыя вообще могутъ быть раздълены въ этомъ отношеніи на 2 группы:

Въ скважинахъ первой группы вода послѣ откачиванія совершенно спокойно подымается до своего обычнаго уровня и на этомъ горизонтъ останавливается.

Въ скважинахъ же второй группы, наоборотъ, вода послѣ откачиванія нѣкоторое время не можетъ установиться и то подымается кверху, то опускается, какъ бы дышитъ. Послѣднія скважины идутъ у меня подъ названіемъ "живыхъ". Эти "живыя" скважины расположены главнымъ образомъ недалеко отъ Нарзана; изъ дальнихъ же это явленіе я замѣтилъ въ № 23.

Мнѣ кажется, что данныя, полученныя при буреніи скважинъ №№ 36, 46, 47 и 45 дають основанія предполагать, что выходь Нарзана изъ "доломита"—гдѣ-то по сосѣдству съними, и во всякомъ случав искать его за предвлами площади, ограниченной линіей АВС (см. карту), врядъ-ли нужно.

Съ цълью дальнъйшаго выясненія вопроса я заложиль скважины № 50, 52 и 53; №№ 50 и 52—для того, чтобы болье точно установить границы площади, въ предълахъ которой можно ожидать выхода Нарзана, номеръ же 53 для того, чтобы выяснить вопросъ, нътъ-ли трещины, проходящей приблизительно между скважинами № 36—№ 45 и № 46—№ 47.

Предположенія о трещинъ являются въ виду сильно повышенной температуры въ N_2 36 1).

¹) Придется еще заложить, хотя бы одну скважину между скважинами № 44, 35, 26 и 36 для выясненія границы "нарванной" площади въ этомъ направленіи.

Относительно мъстонахожденія выхода Нарзана изъ "доломита" могуть быть слъдующія предположенія:

- 1) Выходъ Нарзана находится какъ разъ подъ колодцемъ. При этомъ присутствіе Нарзана въ скважинахъ 1), заложенныхъ въ предълахъ площади, ограниченной линіей АВС, является результатомъ расплыва Нарзана по ракушникамъ.
- 2) Главный выходъ Нарзана находится непосредственно подъ колодцемъ; но, кромъ того, существують еще второстеченые выходы въ предълахъ площади АВС.
- 3) Выходъ Нарзана находится гдё-то въ стороне (вёроятне всего, —выше его по возстанію пластовъ) оть колодца, причемъ опять таки этотъ выходъ или единственный, или же, кроме него, существують еще сторонніе выходы (быть можеть, имеется цёлый рядъ выходовъ вдоль трещины или трещинъ).

Первый случай на мой взглядъ не можетъ имѣть мѣста на основаніи слѣдующихъ соображеній. Сравнивая химическій составъ Нарвана до и послѣ каптажа, а также и температуры (14—14,3° по С до каптажа, 13,1° С. послѣ каптажа), вполнѣ естественно предположить, что въ настоящее время происходитъ смѣшеніе коренного Нарзана съ прѣсной водой. Между тѣмъ буровая № 36 имѣетъ воду, близко приближающуюся къ прежнему Нарзану и по составу, и по t°. Разъ это такъ и разъ только смѣшеніе Нарзана съ прѣсной водой происходитъ не выше горизонта ракушниковъ, то, очевидно, вода въ скважинѣ № 36 не можетъ быть результатомъ расплыва.

Ръшение вопроса о мъстонахождении Нарзана зависить отъ дальнъйшихъ работъ, которыя будутъ сконцентрированы на сравнительно очень маленькой площади. Главнымъ подспорьемъ при этихъ работахъ будутъ температурныя данныя, такъ

¹⁾ Судя по температурѣ и анализамъ, произведеннымъ для № 36 и № 7.

какъ химическій анализъ (который, разумѣется, будетъ производиться), быть можетъ, явится слишкомъ нечувствительнымъ при выясненіи нѣкоторыхъ вопросовъ.

Что же касается до измѣренія напоровъ въ скважинахъ, то измѣренія эти тоже не всегда даютъ надежный матеріалъ. Только счастливая случайность даетъ возможность какой-нибудь изъ буровыхъ наткнуться непосредственно на трещину или войти въ "доломитъ" близко отъ нея. Безъ этой же случайности напоръ не даетъ никакихъ указаній, такъ какъ Нарзанъ съ своимъ громаднымъ дебитомъ сильно вліяетъ на статическій уровень воды въ буровыхъ, особенно находящихся по близости отъ него.

Въ настоящее время Нарзанъ, къ сожальнію, закрытъ, а потому нътъ возможности попутно съ измъреніемъ статическихъ уровней въ буровыхъ измърять и уровень Нарзана, но, повидимому, даже незначительныя колебанія послъдняго отражаются уже на скважинахъ. При теперешнемъ горизонтъ стоянія Нарзана, приблизительно — 0,12 с., статическіе уровни въ скважинахъ, расположенныхъ около него, выражаются слъдующими цифрами ¹):

Nº	47					-	0,05	c.
N:	46					_	0,04	n
N:	45						0,02	מ
N:	3 6					+	0,01	"
Nº	35						0,00	n
$N_{\overline{2}}$	40	•					0,00	n
N:	39			•	•		0,00	77
N	44	•		•		_	0,01	,,
Ŋ	26		•		•		0,015	77

¹) Въ 1906 году, повидимому, при измѣреніи напора въ № 4 я допустиль грубую ошибку, а именно измѣрилъ напоръ, не давъ времени водѣ прійти въ равновъсіе.

Въ январъ 1907 года, воспользовавшись спускомъ Нарзана 10 уровня водоотводной канавы, т.-е. до глубины 1,80—2 с., я произвелъ рядъ наблюденій надъ вліяніемъ этого пониженія на буровыя скважины. Оказалось, что во всёхт скважинахъ, расположенныхъ выше Нарзана по возстанію пластовъ, горизонть воды вслёдъ за спускомъ Нарзана упалъ и снова поднялся только послё того, какъ каптажный колодецъ былъ наполненъ до прежняго уровня.

Паденіе уровня воды въ различныхъ скважинахъ быль ствдующее:

N:	21					0,40	cam.	
N:	20			•	٠.			
№	16					0,88	-1,03	caæ.
N:	22	•		•		0,85	саж.	
N	24	•				0,70	n	
N:	25			•		0,91	77	
N:	26			•		1,04	12	
$\mathcal{N}_{=}$	28	•	•			0,65	n	
N:	32				•	1,09	n	
N:	33	•		•	•	0,37	n	
N_2	34	•	•	•	•	0,73	n	
N	35	•			•	1,23	n	
N:	36	•		•	•	1,26	77	

Паденіе уровня въ буровыхъ произошло весьма быстро, такъ что было ясно зам'тно даже въ то время, какъ Нарзанъ не усп'ълъ еще понизиться до водоотводной канавы.

За отсутствіемъ достаточнаго количества наблюдателей пришлось измітрять въ различнихъ буровыхъ въ разное время, между тімъ было-бы весьма интересно сдітлать цітлый рядъ одновременныхъ замітровъ для того, чтобы иміть возможность построить кривыя скорости распространенія вліянія Нарзана на буровыя скважины.

Во всякомъ случат связь между водами въ ракушникахъ и Нарзаномъ, благодаря этимъ наблюденіямъ можетъ считаться вполит доказанной.

Кромъ буровыхъ, расположенныхъ около Нарзана, весьма интересной является скважина № 51. Заложена она рядомъ съ № 5, которую въ прошломъ году довели только до ракушниковъ и на этой глубинъ остановили вслъдствіе того, что заклепали стаканчикомъ отъ желонки.

Уже при прохожденіи свважины № 51 я обратиль на нее вниманіе въ виду того, что t° въ ней на глубинь 5 саж. была t°=11,1°С (въ сухой). Температура эта гораздо выше нормы для скважинь, удаленныхь оть Нарзана. 5 апрыля 1907 г. съ глубины 5,90 саж. (ракушникъ начался съ 5,10 с.) пошла фонтаномъ вода, причемъ t° последней 11,4°С. На вкусъ вода совершенно прысная, выдёленія CO_2 не замычается. Если анализъ покажеть, что мы имыемъ туть дёло, дыйствительно, съ прысной водой, то сравнительно высокая температура ея будеть свидётельствовать, что и прысныя воды выходять изъ породъ, лежащихъ ниже ракушниковъ.

Что касается характера водъ въ наносахъ и каптажномъ известнякъ, то за отсутствіемъ достаточнаго количества анализовъ, которые еще не закончены, я затрудняюсь пока дълать какіе-вибудь, хотя-бы предварительныя, предположенія.

Повидимому, придется констатировать тотъ фактъ, что часть Нарзана расплывается по ваптажному известняку.

Затыть весьма интересно, что вода изъ наносовъ въ буровой N=49 имыетъ $t=10,4^\circ$ по C, вмысто 8° , какъ это было въ другихъ буровыхъ въ то же самое время и на той

же самой глубинъ (вода вездъ изъ наносовъ). Фактъ этотъ, очевидно, стоитъ въ связи съ течью Нарзана, съ которой чинистрація водъ борется уже не одинъ годъ.

Мяъ кажется, что въ настоящее время изслъдованія Нарзала естественно распадаются на 2 части:

- 1) окончательное выясненіе вопроса о м'єстонахожденіи воренного выхода Нарзана; для этого придется пробурить еще в теколько скважинъ прибливительно въ предѣлахъ площади, ограниченной линіей ABC ¹);
- 2) болъе детальное изслъдование двухъ потововъ по объ Стороны оси мульды въ смыслъ изучения ихъ направления и Сворости течения, а также и происхождения ихъ. Нахождение выхода воды второго типа изъ "доломита", быть можетъ, будетъ имъть и практическое значение.

Но наибольшее практическое значеніе им'веть, разум'вется, решеніе перваго вопроса, и я полагаль бы пова обратить на него главное вниманіе, ибо во время сезона работы около Нарзана вести немыслимо, вдали же отъ него вполн'в возможно.

Въ заключение считаю долгомъ сообщить Геологическому Комитету, что въ настоящее время я нёсколько измёнилъ методъ работъ, а именно прежде я по мёрё окончанія той или другой скважины вынималь изъ нихъ трубы (заколачивая буровую глиной) въ виду экономіи; теперь же я оставляю всё скважины не забитыми и трубъ изъ нихъ не вынимаю. При этомъ получается лишній расходъ на трубы, но зато является возможность дёлать наблюденія въ продолженіе значительнаго промежутка времени; главное же, —можно производить различныя наблюденія и опыты параллельно въ нёсколькихъ скважинахъ, что, на мой взглядъ, является въ высшей степени важнымъ и даже необходимымъ.

¹⁾ А также къ NO и NW отъ Нарзана.

Анализы, таблицу которыхъ я прилагаю при настоящемъ отчетѣ, главнымъ образомъ произведены Э. Э. Карстенсъ, а отчасти и мною лично, причемъ я опредѣляю только сухой остатовъ и вислоты (SO_3 и Cl). Въ тѣхъ случаяхъ, когда мой предварительный анализъ обнаруживаетъ, что вода почемулибо представляетъ интересъ, она обязательно отсылается въ Э. Э. Карстенсъ для полнаго анализа. Въ виду громаднаго количества матеріала приходится ограничиваться анализомъ, не исчерпывающимъ всѣхъ элементовъ; такъ, напримѣръ, не имѣется свѣдѣній о Na, Ka. Подробнѣйшіе анализы я думаю достаточно будетъ сдѣлать только для нѣкоторыхъ скважинъ, вода изъ которыхъ окажется наиболѣе типичной.

Въ настоящее время (девабрь 1907 г.), кромѣ тѣхъ 48 Скважинъ, о которыхъ я сообщалъ въ предыдущемъ отчетѣ, мною заложены еще №№ 49.... 80 скв., изъ нихъ №№ 63 и 68 для періодическихъ наблюденій надъ температурой воды въ наносахъ, №№ 71, 72, 73, 75, 76 и 79 для болѣе детальнаго изученія характера залеганія каптажнаго известняка и, наконецъ, остальныя скважины пробивались до полной глубины (см. табл. II).

Въ настоящемъ отчетв я сообщу только о последнихъ свижинахъ. Нъкоторыя данныя о нихъ сведены въ таблицу.

Всв буровыя распадаются на три группы:

- 1) скважины въ NW крылъ мульды (пръсныя),
- 2) свважины на площадкъ передъ Нарзаномъ (въ S отъ него),
- 3) скваживы въ NO отъ Нарзана.

Въ прошломъ отчетв я упоминалъ о *скважинть* \mathcal{N} 51, а именно, о томъ, что вода изъ этой буровой—пръсная на вкусъ и имъетъ $\mathbf{t} = 11.4^{\circ}$ 1).

таеть висоту выпускного отверсии, $t^{\circ} = a$ вы ведрахъ въ сутки, H— глубина скважини. Вираженіе h = b Q = c обозначаеть, что t° , напоръ и дебить изм'врились въ то время, когда глубина скважини била равна d.

 $^{^{1}}$) Нѣкоторыя обозначенія и сокращенія: t отк.— t при откачиванія, t стоят.— t при стоячей воді въ скважині, t глубина, на которую опускается прівинов отверстів насоса (считая отъ уровня воды); при самотікі t обозначаєть висоту выпускного отверстія, t напоръ воды въ скважинів, t —дебить

Въ настоящее время произведены анализы этой воды. Овазалось, что сух. ост. = 0.634; Cl = 0.0076.

Наблюденія въ продолженіе лѣта показали, что t° колеблется въ предѣлахъ $11,4-11,6^{\circ}$. Сравнительно высокая t° въ этой скваживѣ показываетъ, что прѣсныя воды идутъ тоже съ нижнихъ горизонтовъ "доломита", а потомъ уже разливаются по контакту между ними и вышележащими ракушниками.

Желая выяснить вопросъ о подтовъ пръсныхъ водъ въ Нарванъ, я еще въ прошломъ году заложилъ скоамстину № 55, предполагая, по всъмъ даннымъ, что подтовъ должевъ быть именно съ этой стороны.

Оказалось, что вода изъ известняковъ-ракушниковъ имѣетъ сух. ост. = 0,714 и Cl = 0,0197; t = 11°. Выдѣленія CO_2 не замѣчается.

Для болће детальнаго выясненія этого интереснаго факта въ нынѣшнемъ году я заложиль скважиму № 61, всего въ 2,85 с. отъ каптажнаго колодца. Въ наносахъ воды почти не было. Я объясняю это тѣмъ, что близко отъ № 61 про-ходить водоотводная канава, которая дренируеть близъ лежащую мѣстность.

Вода съ горизонта каптажнаго известняка имветъ $t=13.2^{\circ}$ C.; сух. ост. = 1,762 и Cl=0,1280.

Отъ 5,05 с. и до 8,50 саж. имѣли нѣсвольво водоносныхъ горизонтовъ, вода изъ воторыхъ была довольно высово минерализована.

Послѣдняя вода съ высокой минерализаціей была набрана съ глубины 8,60 с. и имѣла сух. ост. = 1,630 и Cl = 0,0965.

Съ 8,70 с. пошелъ очень мягкій песчаникъ, а съ 8,79 с. и до 9,92 с. —провалъ, изъ котораго показалась снова вода на этотъ разъ съ сух. ост. = 0,7665 и Cl = 0,0177; t на 9,70 саж. при отв. = 11° С. и дебитъ 4.800 вед. въ 1 сутки (при v = — 0,04 с.).

При дальнъйшемъ углубленіи скважины (въ "доломитъ") запічаєтся увеличеніе сухого остатка и температуры. Такъ, при глубнить скважины 10,80 с. (труба въ это время спущена 10,61 с.) вода имтетъ сух. ост. = 1,072; Cl = 0,0473 и $t=11.7^{\circ}$.

Скважины на площадкъ.

Въ *скважине* № 57 ниже ваптажнаго известнява не имѣли Фоды до глубины 8,92 с.

При глубинъ свважины 9 с. была взята вода. Оказалось: сух. ост. = 1,999; Cl = 0,1162; t° при отк. на 9 саж. = 11,8°.

Съ 9,07 до 9,40 с. былъ провалъ, изъ вотораго воды прибавилось.

Пробивъ до 9,50 с., котъли измѣрить \mathfrak{t}° при отвачиваніи, во едва начали начать, какъ вода пошла самотекомъ съ сильнымъ выдѣленіемъ $CO_{2\bullet}$.

Вода, взятая при самотекъ, имъетъ $t=12.7^{\circ}$ на 9.50 с.; сух. ост. =2.804 н Cl=0.2284.

Въ специили \mathcal{N} 60, изолировавъ воду въ каптажномъ известнякъ, прошли безъ нея до глубины 8,18 саж. Вода (при глубинъ скваж. 8,25 с.) имъетъ сух. ост. = 2,0965; Cl = 0,1300 и t = 12,4° при отк. (на глубинъ 8,25 с.).

Отъ 8,77 до 9,65 с. быль проваль; вода изъ него имѣетъ сух. ост. = 1,9870; Cl = 0,1236 и t = 12,7° отв. на 9,65 с.

Въ *скоимите № 56* первая вода показалась въ наносакъ; ${\bf t}=9.8^\circ$ отк.

Спустивъ трубы до песчаника, скважину пересушили.

Вторая вода съ глубины 3,80 с.

Спустивъ трубы до 4,95 с., скважину пересупили.

Третья вода съ 5,86 с.; сперва ея было очень мало, а съ глубины 6,65 с. притовъ прибавился. $t=11,9^\circ$ при отк. на 6,70 с.; сух. ост. = 2,486; Cl=0,1576.

Спустили трубы до глубины 7,50 с.

Съ 8,10 до 8,40 с. былъ провадъ, а съ 9 с. до 10,06 с.— другой провадъ. Вода отсюда имъетъ $t=12,4^{\circ}$ отв. на 9 с.; сух. ост. = 2,495 и Cl=0,18715.

Сух. ост. пробы, взятой осенью =1,895.

Въ скважинт \mathcal{N} 64 первая вода — изъ наносовъ. Сух. ост. = 1,3120.

Скважину пересупили.

Вторая вода съ 2,71 саж. Сух. ост. =1,2300; спустили трубы до 4,14 и скважину пересупили.

Третья вода съ 7,50 с. Сух. ост. = 1,7715; спустивътрубы до 7,85 с., скважину пересупили.

Четвертая вода съ 8,40 с. Сух. ост. =2,051.

Спустили трубы до 8,70 с.; пересушить свважину не удалось, такъ какъ съ этой глубины начался проваль до 9,20 с.

Вода изъ провала имъетъ сух. ост. = 2,341; $t=11.8^{\circ}$ С. отв. на 8,90 с.

Въ *сважимъ* \mathcal{N} 52 вода съ горизонта ракушниковъ в глинъ имъетъ сух. ост. = 2,723 t = 12,7° С. при отв. на глубинъ 9 с.

Рядъ скваживъ №№ 65, 50, 58, 62, 54 и 53 далъ слѣдующіе результаты:

Скопосина № 65 ниже 4,23 саж. была сухой до глубины 8,66 саж.; съ этой глубины показалась вода, но евбыло ничтожное количество. Дойдя до 9,50 саж., взяли пробу воды, которая имбеть сух. ост. = 2,476, Cl=0.08865; $t=13.2^{\circ}$ С. стояя. на 9,50 с. Дебить ничтожный.

Небольшой притокъ быль и дальше, когда углубились въ доломиты ; въ последнемъ проваловъ въ этой скважние не было

Въ *скоизовить № 50*, какъ и въ предыдущей, въ песчаникахъ (ниже каптажнаго известняка) воды не было приблизательно до глубины 8,54 саж.; на этой глубив вода повазалась, но притовъ ен былъ незначительный. Прибавилась вода съ глубины 9—9,40 саж. (изъ провала); по анализу пода эта имъетъ сухой ост. = 2,7690, Cl=0,1958, t=13° на 9,66 саж. (стояч.). Дебитъ=2.400 вед. въ сутки при v= — 0,04.

Въ скоссиот № 58 (пересушивъ ее ниже каптажнаго известняка) не имъли воды до 6,70 саж.; на этой глубинъ показалась вода, но при глубинъ 7,40 саж. скважина опять была сухой. Очевидно, вода только просачивалась. Затъмъ на глубинъ 8,50 саж. снова встрътили воду, но опять таки съ ничтожнымъ дебитомъ. Немного прибавилось воды съ глубины 8,70 с. При глубинъ 8,90 саж. дебитъ равнялся 352 ведра въ сутки при v = -0.07 с. Вода имъетъ сух. ост. = 2,3300, C = 0.1417 и $t = 12.8^\circ$ на глуб. 8,90 саж. при откач.; съ 8,94 саж. до 10,33 с. былъ провалъ, изъ котораго вода прибавилась. Анализъ воды, възгой при глубинъ скважины 10,33 саж., далъ слъд. результаты: сух. ост. = 2,834; C = 0.1576. C = 0.576. C

Въ скосмомию \mathcal{N} 62 первую (ниже капт, извести.) воду выбли на глубин 6,65 с. (сухой остатовъ = 2,4325, Cl = 0,1694; Q = 557 ведеръ въ сутви при v = — 0,04.

Пересупили скважину, загнавъ трубы до 7,20 саж. Съ 7,40 до 9,77 саж. былъ провалъ, откуда снова показалась вода. Сух. ост. ея=2,19900; C = 0,1306; Q = 2.400 вед. при v = -0,04 и $t = 12,4^{\circ}$ С. при откач. на 8,21 саж.

Въ *скважени* № 54 (ниже каптажнаго изв.) не было воды до $5{,}10$ с. (сух. ост. = $1{,}219$?).

Переръзать воду не могли до глубины 7,26 с., вогда, спустивъ трубы до 7,20 с., скважину пересупили (на глубинъ 6 с. при трубахъ, спущенныхъ до глубины 5,50 с., сух. ост. былъ равенъ 2,198).

Съ 7,90 с. до 8,90 с. быль проваль. Пройдя до 9,17 с. и опустывь трубы, взяли пробу. Оказалось: сух. ост. = 2,707; Cl=0,19109; t=12,1° отв. на 7,90 саж.

Сявдующую пробу ввяли, пройдя до глубины 10,80 саж. Оказалось: Cl = 0.1635, t = 12.2°на 7 с. при. отк.

Проба, взятая осенью, дала: сух. ост.=2,3800; Cl=0,1663; t=12,6° С. на глубинъ всей буровой и 9 с. стояч.

Въ скважите № 53 (ниже каптажнаго известняка) воды не было до 5,55 саж.; вода имъетъ сух. ост. = 1,873; Cl=0,09062 (проба при глубинъ буровой 6,60 с.). Слъдующая вода съ глубины 6,90 с. и изъ провала съ 7,20 с. до 8,35 с. Взяли пробу при глубинъ скважины 8,56 с. Оказалось: сух. ост. = 1,806, Cl=0,1024;

Савдующій проваль съ 8,70 до 9,47 с.

Изолировавъ предыдущую воду, взяли пробу. Овазалось: сух. ост. = 2,305, Cl = 0,1458; t = 11,3 $^{\circ}$ отк. на 9 саж.

Проба, взятая осенью, дала: сух. ост. = 1,9725 и Cl = 0,1241.

Перехожу въ описанію скважинъ, заложенныхъ въ NO отъ каптажнаго володца. На основаніи нѣвоторыхъ соображеній, я предполагалъ, что трещина въ "доломитъ", по которой выходитъ Нарзанъ изъ глубины, должна прибливительно пройти около угла Солдатскихъ ваниъ. Въ виду этого я прежде всего заложилъ скважину именно въ этомъ мъстъ.

Скважина эта, № 49, дала результаты весьма интересные, а потому я считаю необходимымъ познакомить съ нею болъе подробно.

Скопонсина № 49. Первая вода встречена въ наносахъ.

t ha 2,40 c. =
$$10,4^{\circ}$$
 C. ots.
 $h = -0,69$ c.
 $Q = 411$ beg. 35 cytem (upu $v = -0,04$)
 $H = 2,48$ c.

Скважину пересушили, спустивъ трубы до 2,48 с. Вторая вода изъ каптажнаго известника.

t ha 3,80 c. = 12,2° C. ots.
$$h = -0,45(-0,50)$$
 $Q = 480$ beg. (uph $v = -0,04$) $H = 3,80$ c.

Свважину пересушили, опустивъ трубы до 3,80 с. Третья вода съ глубины 4,70 с.

$$t$$
 на 4,70 с. = 12,6° стояч. Q вичтожный $H=4,80$ с.

Скважину удалось окончательно пересуппить, спустивъ трубы $10^{6},30^{\circ}$ с. 1).

Четвертая вода изъ провала (7,24-7,86 с.).

$$t$$
 на 7,30 с. = 13,4° отв. $h = -0,14$ до отв. $t + 0,16$ посл $t = 0,14$ до отв. $t + 0,16$ посл $t = 0,14$ опущено 6,30 с. Сух. ост. = 2,4595 $t = 0,2009$.

Отъ 7,86 с. до 8,70 саж. шла очень мягкая порода (разрушенная), отъ 8,70 до 8,85 с. — довольно крѣпкій прослой и, наконецъ, отъ 8,85 с. до 9,20 с. — опять проваль. Благодаря такому характеру грунта, удалось пересушить скважину только при глубинъ 9,30 с., спустивъ трубы до 9,30 с.

t ha 8,70 c. =
$$13,2^{\circ}$$
 C. ctosq. } $H=8,70$ cam. Cyn. oct. = $2,409$ $Cl=0,1950$.

Спустивъ трубы до 9,30 саж., скважину пересупили; на глубинв 9,44 с. вода снова повазалась. Провдя до 10,00 с., сдълали измъренія и взяли пробу

$$t$$
 на 9.10 с. $=13.8^{\circ}$ самот. $H=10$ с., трубъ 9.44 с. $h=+0.14$ с. Сух. ост. $=2.555$ $Cl=0.2009$.

¹⁾ При 5,28 с. (трубъ) скважина была почти сухая.

Отъ 10,00 саж. до 10,10 с. шла очень мягкая порода, а съ 10,10 с. до 11,25 саж. — провалъ, изъ котораго воды прибавилось.

```
t на глуб. 9 саж. = 13,8° стояч.
t на глуб. всей буровой = 14^\circ стояч.
t на глуб. всей бур. и 9 с. = 14,4° самот. H = 11,25 с.
h = +0.19 c. при h Нарзава = -0.15 c.
Q = 5.570 вед. при v = +0.29 саж.
Cyx. oct. = 2,8820
       Cl = 0.2392
     SO_3 = 0,4883
     CaO = 0.8430
                    Набрано 8-го мая 1907 г.
    MqO = 0.2203
CO_2 BCeH = 4,9482
CO_2 cbo6. = 3,5104
CO_2 CBSS. = 0,7189
Cyx. oct. = 2,751
                     Набрано 7 ноября 1907 г.
```

Въ настоящее время уровень воды въ скважинъ обывновенно держится приблизительно на высотъ 0,19 саж., но стоить только отвинтить кусокъ трубы такъ, чтобы верхъ трубы возвышался надъ землей меньше, чъмъ на 0,19 саж., какъ вода начинаетъ быстро идти изъ скважины и постепенно нодымается, фонтанируя, на высоту, доходящую иногда до 2,5 саж. надъ землей (см. фиг. 1). Черезъ нъкоторое время столбъ воды понижается, и вода идетъ изъ скважины болъе спокойно.

Сравнительно большой сухой остатовъ въ связи съ высокой $t=14,4^{\circ}$ С., а также тѣ бурные эффекты, которые наблюдаются въ скважинѣ № 49, заставляютъ предположить, что трещина, дѣйствительно, должна находиться гдѣ нибудь близко

Фиг. 1.



Скважина № 49.

оть этой буровой Съ цѣлью более детальнаго выясненія этого вопроса я заложили скважины № 66 и № 59.

Скопосина \mathcal{N} 66. Первая вода встрвчена въ наносахъ (на глубинъ 1,10 с.).

t uph ote. Ha
$$2,31$$
 cam. $= 12,7^{\circ}$
h go ote. $= -0,44$ c.
h nocate ote. $= -0,66$ c.

Q=os. 500 beg. uph $v = 0,64$ c.

Cyx. oct. $= 1,5250$
 $Cl = 0,0973$
 $SO_1 = 0,2721$

Скважину пересушили, спустивъ трубы до песчаника.

Вторая вода повазалась на глубинъ 3,58 саж.

Спустивъ трубы до 4,50 саж., скважину пересушили. Съ 8,98 саж. и до 9,25 саж. былъ провалъ, изъ котораго показалась третья вода.

 $SO_3 = 0.2976$

Затемъ взяли пробу, пройдя до 11,14 саж. (съ 10,37 до 11,14 с. былъ провалъ).

t на 11,08 с. при отв. = 13,8°
$$h = +0,20$$
 с. $Q = 3.756$ вед. при $v = -0,04$ $H = 11,18$ саж.

Меня поравило то обстоятельство, что въ этой скваживъ, наряду съ высокой t°, сравнительно слабая степень минерализаціи. Для провърви я взяль еще 3 пробы изъ этой скважины: одну послъ 5 минутнаго откачиванія, другую послъ 25 минутнаго и, наконецъ, третью послъ часового откачиванія. Опредъленія на СІ показали, что всъ онъ совершенно одинаковы и ничъмъ не отличаются по содержанію этого элемента отъ выше приведенной пробы.

Скеажина № 59 отличается обиліемъ воды.

Первая вода была встрёчена въ наносахъ (сухой остатовъ = 1,060; Cl = 0,0519).

Вторая вода съ горизонта каптажнаго известняка (сухой остатовъ = 1,566; Cl = 0,1143).

Свважину пересушили, спустивъ трубы до 4 саж. Сухо было до глубины 6,20 саж. Начиная съ этой глубины и до 8 саж., идетъ сильно разрушенная порода, какъ бы вся пропитанная водой. Выдёлить здёсь отдёльные водоносные горизонты не представлялось никакой возможности, а потому пришлось ограничиться тёмъ, что взять пробы съ различныхъ глубинъ при различномъ опусканіи обсадныхъ трубъ. Результаты получились слёдующіе:

При глубинъ скважины 6,85 с. (трубъ 4 саж.).

Cyx. oct. = 2,1335; Cl = 0,1536; $t = 13^{\circ}$ oth.

При глубинъ 7,55 с. (трубъ 7,22 с.).

Сух. ост.=2,453; Cl=0,1694; t=12,9°. Дебить 1.920 ведеръ при v=-0,04.

При глубиев 8,00 с. (трубъ 7,91 с.).

Cyx. oct. = 2,335; Cl = 0,1300?; $t = 13^{\circ}$.

Загнавъ трубы до глубины 8,10 саж., скважину пересушили, но съ 8,30 с. снова показалась вода. Сперва ея было немного: при глубин скважины 8,50 с. (трубъ 8,10 с.) дебитъ былъ равенъ 411 ведеръ (при v=-0.09); при этомъ сух. ост. = 2,638; Cl=0.19897; $t=13.2^{\circ}$.

Начиная съ 8,60 саж., пошелъ провалъ до 10,26 саж., затъмъ былъ тонкій (въ 0,05 с.), твердый прослой, ниже котораго опять пошелъ провалъ до глубины 10,91 саж. Вода, набранная при глубинъ скважины 10,26 с., имъетъ сухой остатокъ 2,6145; Cl=0,1970 и $t=13,4^\circ$ отв. на глуб. 9,23 с. Вода при глубинъ скважины 10,91 с. имъетъ сухой остатокъ 2,621; Cl=0,1970 и $t=13,7^\circ$ отк. на глубинъ 10,86 саж. Дебитъ=2.160 вед. въ сутки при v=-0,04.

Сравнивъ скважины №№ 59, 49 и 66, я ръшилъ, что, по всей въроятности, трещина проходитъ между скважинами №№ 59 и 66 гдъ-нибудь близко отъ № 49.

На предполагаемомъ продолжении этой трещины я заложилъ *скоажину № 67*.

Въ скважинъ этой:

Первую воду встрътили въ наносахъ на глубинъ 1,40 с.

t ha 2,45 c.
$$\frac{\text{uph ote.}}{\text{cross}} = 13,1^{\circ}$$
 $H = 2,60$ c. Cyx. oct. = 0,985 $Cl = 0,01925$

Послѣ 10-минутнаго откачиванія воды не было. Скважину пересушили, спустивь трубы до 2,62 саж. Вторая вода съ 4,02 саж.

t на 4,20 с. = $12.4^{\circ} \frac{\text{отк.}}{\text{стояч.}}$ h = -0.60 с. до откач. Сух. ост. = 1,578 gr. Послѣ 10-минутнаго откачиванія воды не было. Прошли дальше до 6,60 с., не пересушивъ скважины. Воды было оченъ немного.

$$t$$
 на 6,60 с. при отв. = 13,1° $h = -0.88$ с. до отв. и —1,61 с. послъ отв. $H = 6.60$ с. Q ничтожный, ов. 250 вед., при $v = -0.40$ с. Сух. ост. = 1,365

Спустивъ трубы до 6,50 саж., свважину пересушили.

Третья вода показалась на 7,10 с., но вода эта только просачивалась въ самомъ ничтожномъ количествъ, т. ч. ея не кватало для буренія. Послъ цълой ночи вода набирались до высоты 0,50—1,00 саж. отъ дна скважины.

Съ 10,11 с. началась мягвая разрушенная порода, которая продолжалась до 12,25 с. Отсюда четвертая вода.

$$t$$
 на 11,00 с. при самот. = 15,9° h до отв. = $-0,12$ с. Q при $v = +0,38$ с. =5.400 вед. въ сутви при самотекъ $Cyx.$ ост. = 2,991 $Cl = 0,2541$

Какъ видно, температура въ этой скважинѣ рѣзко отличается отъ температуръ всѣхъ остальныхъ и значительно превышаетъ температуру Нарзана въ докаптажный періодъ, которая равнялась 14,2° С. Для болѣе точнаго опредѣленія направленія трещины я заложилъ скважины № 74, № 77 и № 80.

Въ настоящее время скважины эти находятся въ работъ, и ни одна изъ нихъ не дошла еще до горизонта известняковъ-ракупниковъ и черныхъ глинъ.

Непосредственно около каптажнаго колодца заложены свважины №№ 69 и 70.

Въ скесоющит № 69 перван вода встръчена въ наносахъ. Вода виветъ сух. ост. = 1,465; Cl = 0,0709; t = 13,1° отв. на 2,10 с.

Буровую скважину пересушили, спустивъ трубы до 2,54 с. Вторая вода съ 3,13 саж.

Сух. ост. = 1,450; Cl = 0,1005; t = 13° отв. на 3,21 с. Спустивъ трубы до 4,05 с., скважину пересупили.

Третья вода съ 4,62 с. (съ 4,87 с. до 5,38 с. былъ провалъ).

При глубинъ скважины 5,38 с. взяли пробу; оказалось: сух. ост. = 2,308; Cl = 0,1792; $t = 13,2^{\circ}$ отк.

Пройдя до 5,97 с., скважину пересушили, опустивъ трубы до дна.

Четвертая вода показалась съ глубины 6,30 с.; сух. ост. = 1,999; Cl = 0,1320; t = 12,8° отк. Спустивъ трубы до 6,42 с., скважину пересушили.

Пятая вода съ 6,61-6,71 с.

При глубинѣ скважины 7,30 с. взяли пробу; оказалось: сух. ост. = 2,294; Cl = 0,1537; t = 12,8° отк.

Скважину пересупили, загнавъ трубы до 6.80 с.

Шестая вода съ 7,50—7,60 с. Сух. ост. = 2,233; Cl = 0,14775.

Пройдя до 7,70 с. и спустивъ трубы до 7,66 с., скважину пересушили.

Седьмая вода съ 7,70-8,10 с.

Cyx. oct. = 1,802; Cl = 0.0867?; $t = 13.1^{\circ}$ otk.

Спустивъ трубы до 8,02, скважину пересушили.

Восьмая вода съ 9,00 саж.

Cyx. oct. = 2,220; Cl = 0,1576; $t = 13^{\circ}$ otb.

Пройдя до 9,71 с. и спустивъ трубы до 9,74 с., свважину пересушили.

Девятая вода съ 9,87 с.

Пройдя до 10,37 с., взяли пробу.

Cyx. oct. = 2,293; Cl = 0,1556; $t = 13,3^{\circ}$ otk.

Затемъ опустили трубу до дна, скважину пересуппать не удалось, но напоръ уменьшился, а именно: вмёсто прежняго—0,06 с. сталъ равнымъ—0,98 с.

Прошли до 10,66 с. напоръ не увеличился.

Въ скважинъ № 70 первая вода изъ наносовъ.

Cyx. oct. = 1,848; Cl=?; t=13° ots.

Скважину пересушили, спустивъ трубы до 2,20 саж. Вторая вода съ глубины 2,90 с.

Cyx. ocr. = 2,229; Cl = 0,1773; $t = 13,15^{\circ}$.

Спустивъ трубы до 3,85 с., скважину пересушили.

Третья вода съ 5,30 с. При глубинъ скважены 6,05 саж.

cyx. oct. = 1,834; Cl = 0,1340; $t = 13,15^{\circ}$.

Спустивъ трубы до 5,97 с., свважину пересущили.

Четвертая вода съ глубины 6,05-6,25 с.

Cyx. oct. = 1,850; Cl = 0,1340; $t = 12,9^{\circ}$.

Спустивъ трубы до 6,21 с., скважину пересушили.

Пятая вода съ 6,46-7,74 с. (мягкая желтая глина).

Cyx. oct. = 1,851; Cl = 0,1340; $t = 13,2^{\circ}$ otk.

Спустили трубы до 8,15 с. (трубы прошли въ мягкой глинъ) и пересушили скважину.

Шестая вода съ 8,67 с. (въ мягкой породѣ). Взяли пробу при глубинѣ буровой 8,90 саж.

Cyx. ocr. = 1,988; Cl = ?; $t = 12.9^{\circ}$ otb.

Спустивъ трубы до 9,05 с., свважину пересушили.

Седьмая вода съ 8,90 до 10,17 с. (проваль).

Cyx. oct. = 2,125; Cl=?; $t=13^{\circ}$ ott.

Напоръ послъ откачиванія = - 0,43 с.

Прошли до 10,19 с. (въ "доломитъ"), спустили трубы до 10,17 с. и взяли пробу.

Cyx. ост. = 2,227; Cl = ?; t = 13,2° отк. Дебить = 617 вед. при v = — 0,16 с.

Напоръ до отв. — 0,72 с., послъ отв. — 0,02 саж. Затъмъ прошли до 10,67 с.; съ 10,25 с. до 10,67 с. былъ провалъ, но напоръ послъ этого не увеличился, а уменьшился, а именно упалъ до — 2,70 с.

Заканчивая этимъ краткое описаніе скважинъ, зам'вчу слідующее.

Вода въ скважинахъ подвержена различнымъ колебаніямъ, какъ въ смыслѣ взмѣненія химическаго состава, такъ и въ смыслѣ измѣненія температуры. Наиболѣе характерной въ этомъ смыслѣ является скважина № 36.

 ${f t}^{\circ}$ этой свважины на глубинѣ всей буровой при стоячей водѣ слѣдующая:

16	. RBM				•			13,1° C.
30	іюня .							11,4°
7	іюля .		•	. '				12,4°
18	іюля .							12,8° C.
31	іюля .					•		12,9°
4	августа							12,8°
7	августа							13°
11	августа							12,8°
18	августа	•					•	13°
23	августа	٠.						12,8°
28	октября	•	٠.					10,2°
25	ноября	•						10,2°
4	декабря	•			·	•		10,2°

Въ связи съ такимъ ръзкимъ измънениемъ t замъчается и ръзкое понижение минерализации.

Сухой остатовъ пробы, взятой 27. І. 07 = 2,7740 , , , 7.ХІ. 07 = 1,704 Измѣнились сухіе остатки и въ другихъ буровыхъ. Такъ,

ВЪ	N:	46	наборъ	31.III. 07	Γ.	далъ		2,802
77		w	n	10.XI. 07	n	"		1,908
77	N:	47	n	31.III. 07	מ	•		3,1240
77		n	77	7.XI. 07	n	77		2,335
7	Ŋ	56	77	21. V. 07	,	n		2,495
77		70	n	8.XI. 07	n	,,	•	1,893
n	N:	49	70	8. V. 07	*	7	•	2,8820
,		77	יי	7.XI. 07	77	77	•	2,759
"	Ŋ	50	7	8. V. 07	77	n	•	2,7690
n		n	77	17. X. 07	7	"		2,586

Въ настоящее время въ скважинѣ № 36 не замъчается и фонтанированія, которое было раньше.

Интересно отмѣтить, что весьма незначительному измѣненію подвергалась вода въ скважинахъ № 49 и № 50.

Вымснить весьма сложную картину подземной "жизни" циркулирующихъ тамъ водъ возможно только послѣ цѣлаго ряда параллельныхъ наблюденій надъ всѣми скважинами. Это дѣлается въ настоящее время.

Для того, чтобы не нарушать режима скважинъ, пробы для анализа приходится брать не насосомъ, а батометромъ.

Пока не имъется достаточнаго количества одновременныхъ анализовъ и другихъ наблюденій можно, конечно, дълать тъ или другіе выводы лишь весьма условно.

Нъвоторые изъ такихъ выводовъ привожу ниже.

1) Тотъ Нарзанъ, который мы имфемъ изъ каптажнаго колодца, является результатомъ смфшенія сильно минерализованной воды, выходящей изъ трещинъ въ "доломитъ" и прфсныхъ водъ.

- 2) Пръсныя воды, по всей въроятности, выходять тоже изъ трещинъ "доломита" и затъмъ разливаются по известнякамъ-ракушникамъ и чернымъ глинамъ.
- 3) Смѣшеніе прѣсныхъ водъ и Нарзана происходить у самаго каптажнаго колодца на горизонтѣ известняковъ-ракушниковъ и черныхъ глинъ.
- 4) Если принять, что сухой остатовъ пръсныхъ водъ, подмъшивающихся въ Нарзану, = 0,767, а сухой остатовъ воренного Нарзана = 2,991 и, навонецъ, сухой остатовъ Нарзана въ вантажъ = 1,800, то имъемъ уравненіе:

$$0,767.x + 2,991.y = 1,8x + 1,8y$$
, отвуда $x = 1,15y$

гд x — количество пр сной воды (въ единицах объема) и y — количество коренного Нарзана.

Принявъ такую пропорцію и полагая, что t° коренного Нарзана = 15.9° , а t° прѣсной воды = 11° , легко вычислить, что температура смѣси должна равняться $\frac{-1.15.11+15.9}{2.15}$, т. e.= 13.2° .

Цифра эта близко подходить въ температур $^{\pm}$ Нарзана въ каптаж $^{\pm}$, которая = $13,15^{\circ}$.

5) Несмотря на то, что въ скважинахъ на площадкъ передъ Нарзаномъ сухіе остатки были въ общемъ не меньше, чъмъ въ скважинахъ къ NO отъ колодца, мы замъчаемъ ръзкое различіе въ t°, а именно, въ скважинахъ на площадкъ t° значительно ниже, чъмъ въ скважинахъ, заложенныхъ къ NO отъ колодца.

Если признать единство всёхъ выходовъ Нарзана въ смыслѣ общности, такъ сказать, корня ихъ, то явленіе это можно объяснить тёмъ, что выходы Нарзана на площадкѣ незначительны (по небольшимъ трещинамъ).

6) Тотъ фавтъ, что въ скважинѣ № 47 мы имѣли сухой остатокъ, превышающій сухой остатокъ въ скважинѣ № 67,

даеть поводъ надъяться встрътить воду съ температурой большей, чъмъ t° воды въ послъдней скважинъ (больше 15.9°).

7) На площадей передъ колодцемъ имбется нёсколько выходовъ Нарвана, причемъ эти выходы соотвётствують не одной какой-нибудь трещинё, а нёсколькимъ (параллельнымъ-другъ другу). Это видно, между прочимъ, изъ того, что въ ряду скважинъ №№ 64—43 замёчается, повидимому, два махітита температуръ и сухихъ остатковъ 1). Одинъ махітит находится между скважинами № 57 и 47, другой между № 46 и 64.

	№ 40.	№ 64.	№ 4 6.	№ 56.	N 60.	№ 47.	№ 57.	№ 43.
t° на 9 саж. при стоячей водъ	10,1°	12,2°	11,7°	11,7°	11,3°	12°	11,7°	10,35°
Сухой остатовъ въ пробъ, взятой осенью 1907 г.		2,341	1,908	1,895	1,987	2,335	2,804	-
Сухой остатокъ въ пробъ. ваятой весной 1907 г	1,184	_	2,802	2,495		3,124	_	1,333

Высовая минерализація въ свважинѣ № 50 показываетъ, что около нея тоже имъется выходъ Нарзана.

8) Скважины $\mathbb{N}\mathbb{N}$ 49, 59, 66, 67 74, 2), 77 2) и 69 дають возможность предположить, что трещина съ главными выходами Нарзана проходить приблизительно такъ, какъ это взображено на карт \mathbb{E} (линія EF на табл. II).

При нанесеніи этой линіи я руководствовался слѣдующими соображеніями.

¹⁾ См. таблицу на этой же страниць.

^{*)} Въ настоящее время съважина λ : 74 доведена до "доломита" (11,03 с.), провядовъ не было. Вода съ горизонта ракушниковъ и глинъ имфетъ сухой остатокъ = 2,878, t = 14,3° (на 10,80 с.); воды очень мало.

^{№ 77} доведена до глубины 10,80 с.; воды немного, t=14°, сух. ост.=2,854.

- а) Трещина проходитъ между скважинами № 77 и № 74, близко отъ № 67.
- b) Она не можетъ проходить такъ, какъ показано линіей AB, такъ какъ t° и сухой остатокъ № 59 больше, чѣмъ въ № 69.
- с) Трещина находится близво отъ скважинъ № 49 и 59, на что указывають температуры, сухіе остатки и характеръ встрѣченныхъ породъ: провалы въ "доломитъ", разрушенный песчаникъ.
- d) Больше въроятія, что трещина проходить тавъ, какъ обозначено линіей EF, а не тавъ, какъ обозначено линіей CD.
- 9) Для болье детальнаго выясненія направленія трещины необходимо заложить еще скважины:
 - а) между № 67 и 74.
 - b) . № 67 и 77.
 - с) къ SO отъ № 49.
 - d) между №№ 69 и 70.
 - е) между №№ 50 и 70.

Я думаю, что этихъ 5 свважинъ будетъ достаточно для точнаго определения трещины.

Что касается выходовъ Нарзана изъ "доломита", то, очевидно, они расположены вдоль этой трещины (весьма возможно,—въ видъ отдъльныхъ фокусовъ).

Одинъ изъ такихъ выходовъ имъется, по всей въроятности, приблизительно подъ SO-ой частью каптажнаго сооруженія.

Всѣ выходы Нарзана, расположенные по трещинѣ EF, тѣсно связаны между собой и съ Нарзаномъ, выходящимъ изъ каптажнаго колодца, такъ какъ при пониженіи уровня въ послѣднемъ понижается уровень въ скважинахъ №№ 49 и 67.

10) Выяснивъ направленіе трещины, я полагалъ бы желательнымъ заложить около колодца наклонную скважину

съ такимъ разсчетомъ, чтобы пересвчь трещину на глубинв 1.5-2 саженъ отъ поверхности "доломита".

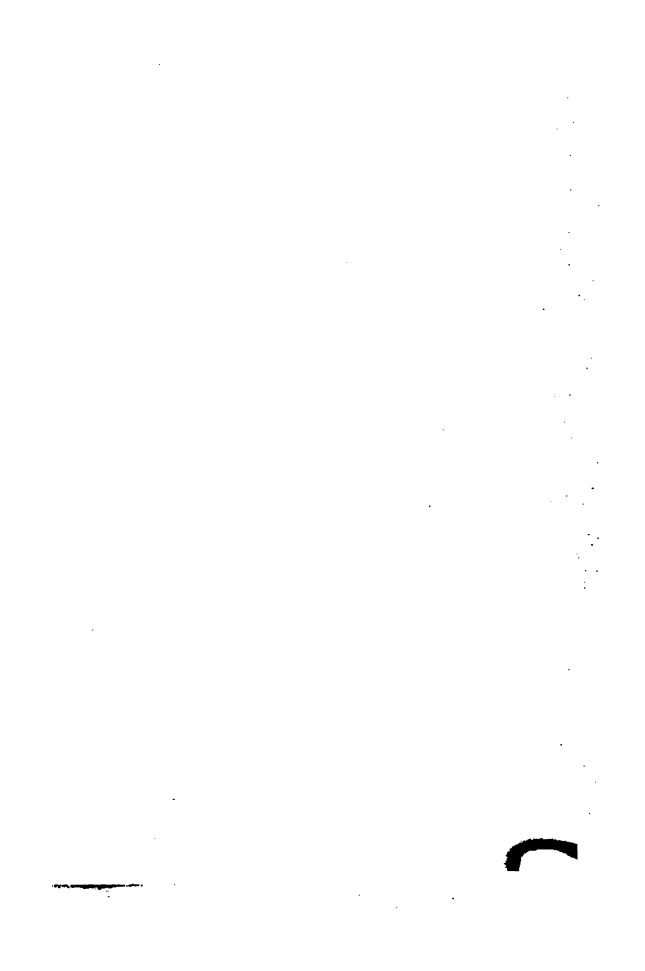
Работа эта будеть не легкая, но я думаю, что справлюсь съ этой задачей.

Если же не изследовать трещины на невоторой глубине отъ верхней поверхности "доломита", то мы не будемъ иметь понятія о томъ, каковъ коренной Нарзанъ, смешивающійся впоследствіи съ пресными водами. Для того, чтобы вертикальной буровой изследовать трещину на глубине, необходимо, во первыхъ, заложить скважину въ самомъ каптажномъ колодце или очень близко отъ него, а, во вторыхъ, лишь счастливый случай поможеть наткнуться какъ разъ на трещину.

11) Если въ указаннымъ выше свважинамъ прибавить еще одну между №№ 61 и 69, то этимъ я думаю возможно бы было закончить необходимыя работы, но, миѣ кажется, весьма желательно прослѣдить трещину дальше въ NO, такъ какъ это важно и съ теоретической, и съ практической стороны.

Въ настоящее время (декабрь 1907 г.) работаются скважяны №№ 74, 77, 78 и 80.

Résumé. L'auteur a effectué des recherches minières dans la parc de Kislovodsk près de la source du Narzan. Il sygnale les faits d'observation résultant des matériaux recueillis au point de vue hydrologique.



	,	·	



II.

Отчеть о состояніи и д'вятельности Геологическаго Комитета въ 1907 г.

(Compte rendu des travaux du Comité Géologique en 1907).

Въ истекшемъ 1907 году Геологическій Комитетъ вступилъ во второе двадцатипятилѣтіе со времени его основанія.

Въ краткомъ очеркѣ дѣятельности за первые двадцать пять лѣтъ, помѣщенномъ въ Извѣстіяхъ Комитета, было указано, какъ постепенно насущные запросы государственнаго хозяйства заставили сосредоточить дѣятельность Комитета на детальныхъ изслѣдованіяхъ и на разработкѣ картъ большого масштаба промышленныхъ районовъ, и вмѣстѣ съ тѣмъ было отмѣчено, что, въ силу недостатка личнаго состава, пришлось ограничивать работы по основной задачѣ Комитета—по составленію общей геологической карты Россіи десятиверстнаго масштаба.

Достаточно упомянуть, что въ кругъ работъ Комитета за послѣдніе годы вошло составленіе картъ 100 и 50-ти саженнаго масштаба промысловыхъ площадей Апшеронскаго полуострова, детальныхъ картъ нефте-

носныхъ районовъ Кубанской области, полуверстныя геологическія съемки полуострова Челекена, продолженіе работь по составленію детальной карты Донецкаго каменноугольнаго бассейна, широкое изученіе водъ, подроб-Кавказскихъ минеральныхъ ное изученіе жельзнорудныхъ мьсторожденій Южнаго Урала и Кривого Рога, изследование платиноносныхъ и золотоносныхъ областей Урала, ръшение вопроса касательно обезпеченія минеральнымъ топливомъ какъ Закаспійской, такъ и Оренбургъ-Ташкентской дороги, и станетъ очевиднымъ, какъ мало могло оставаться свободныхъ научныхъ силъ у Комитета для выполненія другихъ, хотя и не столь отв'єтственныхъ, но т'ємъ не менте весьма существенныхъ задачъ по изследованію территоріи Россіи.

Уже изъ прежнихъ отчетовъ Комитета можно усмотрѣть, что его работы время отъ времени приходилось расширять до предѣловъ Сибири и Туркестана, въ отчетномъ же году Комитету было поручено организовать геологическія изслѣдованія даже въ такомъ отдаленномъ краѣ, какъ Сахалинъ.

Все это приводить къ заключеню, что потребность въ научныхъ геологическихъ основахъ при рѣшеніи практическихъ задачъ жизни становится все болѣе ощутимой какъ правительственными учрежденіями, такъ и промышленностью, и что выполненіе широкихъ задачъ, поставленныхъ ограниченному персоналу Комитета, становится ему совершенно не подъ силу. Равнымъ образомъ, сколько бы ни старался Комитетъ, при теперешнемъ его ограниченномъ составѣ, сохранить въ своихъ работахъ планомѣрность—этого ему достигнуть нельзя, такъ какъ жизнь не ждетъ и требуетъ зача-

стую изслѣдованій такого рода и въ такихъ районахъ, которые не могутъ быть предвидѣны никакимъ систематическимъ планомъ. Только достаточный контингентъ геологовъ въ Комитетѣ могъ бы обезпечить и исполненіе изслѣдованій по опредѣленному плану, и одновременно организацію работь болѣе детальнаго характера, необходимыхъ по той или другой причинѣ.

Ниже излагаются главнъйшіе результаты, полученные при геологическихъ работахъ, организованныхъ Комитетомъ въ 1907 году; здёсь же уместно указать, что истекцій годъ быль особенно обилень рядомь запросовъ, по которымъ Комитету пришлось высказать свое мивніе. Запросы эти касались и вновь проектированных жельзнодорожных линій и обезпеченія ископаемымъ топливомъ уже существующихъ, промыныеннаго значенія отлібльных плошалей въ различныхъ нефтеносныхъ и угленосныхъ районахъ, ръшеній съжзда золото- и платинопромышленниковъ, возможнаго огражденія отъ затопленія Илецкаго соляного промысла и т. п. Въ особенности серьезная задача поставлена Комитету по организаціи изслідованій и развідочныхъ работь въ районь Кавказскихъ минеральныхъ водъ, въ отношеній которыхъ на долю Комитета пришлось выясненіе сложныхъ вопросовъ по режиму отдёльныхъ источниковъ и сбору данныхъ, долженствующихъ лечь въ основу раціональнаго ихъ каптажа. Вопросы эти настолько сложны, что Комитеть счель необходимымъ выдълить изъ своего состава особую коммиссію, задачей которой поставлена оцънка и группировка всъхъ матеріаловь, поступающихъ регулярно отъ лицъ, исполняющихъ разведочныя работы на месте. Благодаря такой постановки работъ Комитета, ему не представило

особыхъ затрудненій выяснить причину тѣхъ дефектовъ, которые стали обнаруживаться за послѣднее время, въ особенно рѣзкой формѣ, въ каптажномъ устройствѣ Нарзана.

Уже неоднократно Комитету приходилось указызывать, насколько дѣятельность его тормазится неимѣніемъ собственнаго зданія, въ которомъ, кромѣ соотвѣтствующаго размѣщенія библіотеки, лабораторіи и рабочихъ кабинетовъ, можно было бы приступить къ устройству музея по прикладной геологіи, иллюстрирующаго и геологическое строеніе Россіи, и ея горныя богатства.

Если мы укажемъ, что при современномъ положеніи, при отсутствіи музея, совершенно невозможна правильная каталогизація быстро растущихъ коллекцій Комитета, что такая каталогизація можетъ единственно служитъ гарантіей сохранности собраній, добытыхъ зачастую весьма трудными и отдаленными экспедиціями, что нахожденіе собраній Комитета въ частныхъ домахъ и среди частныхъ квартиръ представляетъ большую опасность въ пожарномъ отношеніи, что, наконецъ, собранія коллекцій Комитета при его теперешнемъ положеніи совершенно недоступны для публики,— то станетъ яснымъ, насколько вопросъ о зданіи для Комитета надо считать назрѣвшимъ, и рѣшеніе его въ положительномъ смыслѣ неотложнымъ.

Іичный составъ Ко**м**итета Въличномъ составъ Комитета въ 1907 году произопили крупныя перемъны. Русская геологическая наука и вмъстъ съ тъмъ Комитетъ понесли тяжкую утрату вълицъ скончавшагося старшаго геолога, доктора геологін Н. А. Соколова.

Съ 1-го января того же года старшій геологь, док-

торъ геологіи Н. А. Богословскій перешель на профессуру въ Императорскій Харьковскій университеть. Въ ноябрѣ мѣсяцѣ выбыль изъ состава Комитета геологь, горный инженерь Л. И. Лутугинъ; тяжкая и неизлечимая болѣзнь обусловила выходъ со службы помощника геолога, горнаго инженера Д. В. Николиева.

Въ мартъ мъсяцъ на свободную вакансію старшаго геолога избранъ былъ горный инженеръ, геологъ Комитета и профессоръ Горнаго Института Императрицы Е катерины II К. И. Богдановичъ, и на освободившуюся вакансію геолога состоялось избраніе горнаго инженера А. П. Герасимова. Въ ноябръ мъсяцъ, по избранію Присутствія Комитета, свободная вакансія помощника геолога была замъщена горнымъ инженеромъ П. Е. Воларовичемъ. Наконецъ, въ декабръ мъсяцъ была замъщена свободная вакансія старшаго геолога, на которую былъ избранъ геологъ Комитета, горный инженеръ А. А. Борисякъ. Такимъ образомъ, къ 1-му января 1908 года на штатныхъ должностяхъ въ Комитетъ состояли слъдующія лица:

Почетный Директоръ: горн. инж., академикъ Импер. Академіи Наукъ А. П. Карпинскій.

Директоръ: горн. инженеръ, академикъ Импер. Академин Наукъ θ . H. Чернышевъ.

Старшіе геологи: Магистръ С. Н. Никитинъ.

Горн. инж. А. А. Краснопольскій.

Горн. инж. Н. К. Высоцкій.

Горн. инж. К. И. Богдановичъ.

Горн. инж. А. А. Борисякъ.

Геологи: Горн. инж. А. В. Фаасъ.

Горн. инж. Н. Н. Яковлевъ.

Горн. инж. В. Н. Веберъ.

Горн. инж. А. П. Герасимовъ.

Помощники геологовъ: Горн. инж. Д. В. Голубятниковъ. Горн. инж. К. П. Калицкій. Окончившій курсъ въ Имп. С.-Петерб. Унив. М. Д. Зальсскій. Окончившій курсъ въ Имп. Моск. Унив. Н. Н. Тихоновичъ.

Горн. инж. П. Е. Воларовичъ.

Библіотекарь и секретарь Присутствія H. Φ . Погре-

Консерваторъ, кандидатъ Имп. Казанскаго Универ. А. Н. Державинъ.

Завѣдывающій лабораторією (лаборанть) горн. инж. И. А. Антиповъ.

Помощникъ лаборанта, окончившій курсъ въ Ими. С.-Петерб. Унив. *Б. Г. Карпов*г.

Ісштатые члены Присуттвія Комитета. Нештатными членами Присутствія въ минувшемъ году состояли:

Ордин. академикъ Императорской Академіи Наукъ Ф. Б. Шмидтъ.

Заслуж. проф. Имп. С.-Петербургскаго Университета $A.\ A.\$ Иностранцевз.

Проф. Имп. С.-Петербургскаго Университета *II. А.* Земятченскій.

Профессоръ и директоръ Горнаго Института Импе-РАТРИЦЫ ЕКАТЕРИНЫ II-й Е. С. Федоровъ.

Проф. Горнаго Института Императрицы Екатерины II-й В. В. Никишина.

Въ качествъ геологовъ-сотрудниковъ по порученію Лица, прини-Комитета въ 1907 г. производили изследованія ниже- мовшія участів въ изслыслъдующія лица:

Э. Э. Анертъ, Д. А. Архангельскій, В. В. Богачевъ, дованіяхъ Ко-М. М. Бронниковъ, В. А. Вознесенский, П. Е. Воларо-чествъ геоловичь, Д. И. Мушкетовь, А. В. Павловь, Н. А. Родыгинь, повъ-сотрудни-А. Н. Рябининг, А. А. Снятковг, Д. Н. Соколовг. П. И. Степановъ, С. И. Чарноцкій.

При Комитеть, въ качествъ прикомандированныхъ Прикомандикъ нему, состояли горн. инженеры — В. І. Муравский, рованныя къ М. Н. Миклуха-Маклай, П. Е. Воларовичь, К. В. Маркова, Н. А. Родыгина, М. М. Бронникова, И. И. Полевой, Г. І. Стальновъ, А. Н. Огильви, С. И. Чарноцкій, Л. Л. Богушевскій 2-ой, Д. И. Мушкетовъ. И. А. Егунова. П. И. Степанова и окончившій курсь въ Имп. Спб. Университеть Р. Ф. Шпринго.

Средства Комитета, кром' суммъ, полагающихся по

штату, состояли изъ 14.000 р., ассигнованныхъ на гео- Комитета. логическія изслідованія и топографическія работы въ Лонецкомъ каменноугольномъ бассейнъ, съ цълью составленія детальной его геологической и горнопромышленной карты, и на печатаніе этой карты; 6.699 руб. 20 к., назначенныхъ на работы по изслъдованіямъ въ районъ Кавказскихъ минеральныхъ водъ; 400 руб. для изслъдованія мъсторожденій корунда на Ураль; 1.000 р. на сборъ данныхъ о землетрясеніи, разрушившемъ г. Каратагъ; 15.672 руб. 17 коп., предназначенныхъ на производство детальныхъ изслёдованій нефтеносныхъ

районовъ Кавказа; 10.000 руб. на детальныя геологическія изслідованія острова Челекена; 16.000 руб. на Средства

Комитету

производство топографическихъ, маркшейдерскихъ, буровыхъ и геологическихъ работъ въ Илецкой Защитъ: 16.000 руб. на расходы по организаціи экспедиціи на Сахалинъ; 500 руб. на расходы по изслъдованію мъсторожденій боксита на Керченскомъ и Таманскомъ полуостровъ и квасцоваго камня въ Елисаветпольской губернін; 1.900 руб. на печатаніе геологическихъ картъ Биби-Эйбата и Святого острова.

Кром'в того, въ распоряжение Комитета была предоставлена сумма въ 13.790 руб., назначенныхъ на печатаніе карть и отчетовь, на обработку матеріаловь, а также на наемъ помъщенія для занятій партій по геологическимъ изслъдованіямъ въ Енисейскомъ, Минусинскомъ, Амурско-Приморскомъ и Ленскомъ золотоносныхъ районахъ.

зе**льд**овантя

Значительная часть работъ Комитета въ 1907 г. проомотета. изводилась согласно основному плану работь по составленію общей геологической карты и систематическому описанію Европейской Россіи. На прилагаемой сводной картъ показаны площади, изученныя Комитетомъ какъ въ минувшемъ году, такъ и въ года предшествовавине.

> Въ І-й или Балтійской области геологъ Н. Н. Яковлево льтомъ 1907 г. началъ изслъгованія въ области четвертаго листа десятиверстной карты Россін. Изследована была северная часть Курляндскаго полуострова въ убздахъ Виндавскомъ и Гольдингенскомъ, т. е. почти вся область распространенія девона къ этомъ листъ. Среди результатовъ этого года заслуживаеть быть отмъченнымъ констатированіе широкаго развитія строматопоровыхъ рифовъ.

То, что до сихъ поръ было извъстно (Гревингкъ, Толль) подъ именемъ Wasserfalldolomite, является вездъ строматопоровой плитой. Компактность рифа послужила причиною болъе медленнаго разрушенія его въ руслахъ ръкъ, нежели подлежащей и выше лежащей части доломитовой толщи и, въ результатъ, произошло образованіе водопадовъ.

Интересны данныя относительно дюнъ морского побережья. На западномъ побережь дюны образують узкую полосу, около версты шириною, къ съверной же оконечности полуострова полоса дюнъ быстро расширяется, достигая до 10-ти верстъ въ ширину. Такъ какъ дюны вездъ здъсь неподвижны, быстро заростая льсомь, то ширина полосы дюнь есть ширина прироста берега. На съверной оконечности, слъдовательно, въ проливъ между Курляндіей и островомъ Эзелемъ мы имжемъ во много разъ большій приростъ. Это объясняется направленіемъ господствующихъ на побережьв ввтровъ (W, SW) и берегового теченія, обусловленнаго вътрами. На западномъ берегу теченіе переносить пески къ сѣверу; въ проливѣ же пески загоняются въ него теми же ветрами и накопляются здесь интенсивно. Изъ ледниковыхъ образованій можно отмътить присутствие моренъ (напр., у мызы Поненъ) въ Виндавскомъ увздв, озъ (напр., между Экгофомъ и Ирбеномъ) въ Гольдингенскомъ убадъ, со стороны праваго берега р. Виндавы. Крупнъйшее озеро изслъдованной **мъстности** — Усмайтенское, принадлежитъ Stauseen. Оно пересъчено поперекъ мореннымъ валомъ, образующимъ острова.

Въ IV-й или Волго-Донской области изслѣдованія производились геологами-сотрудниками А. В. Павловыма и В. В. Богачевыма.

А. В. Павлова изследоваль центральную часть 75-го листа въ пределахъ, ограниченныхъ съ востока р. Хопромъ, съ запада границами Области Войска Донского, съ севера параллелью ст. Урюпинской и съ юга областью, изученной въ 1905 году.

Въ означенномъ районъ развиты верхнемъловыя отложенія, залегающіе на нихъ слои, возрасть которыхъ пока еще точно не установленъ, и послътретичныя отложенія.

Верхне-мѣловыя отложенія представлены здѣсь:

- 1) сърыми, съро-зелеными глауконитовыми песчаниками и сърыми и желтыми (глауконитовыми) песками съ фосфоритами, сосредоточенными въ самой верхней части толщи (сеноманъ),
- 2) бѣлымъ мѣловымъ мергелемъ (туронскаго возраста) съ *Іпосегатив*, на границѣ съ нижележащимъ горизонтомъ переходящимъ въ песчанистый мѣлъ, мѣстами богатый мелкимъ фосфоритомъ чернаго цвѣта;
- и 3) сърыми и синими кремнистыми и слюдистыми мергелями, сильно метаморфизированными, переслаивающимися иногда съ тонкими прослойками глауконитоваго песчаника, въ нъкоторыхъ пунктахъ переходящаго въ конгломератъ.

Въ окрестностяхъ хуторовъ Дягилева, Сурочинскаго (на балкъ Маниной) и отчасти также около хут. Суховскаго (на Сухомъ Логу), въ с.-з. части изученнаго участка, наблюдается интересная оруденълость нъкоторыхъ изъ слоевъ (въ 3-ей и отчасти въ самыхъ верхнихъ слояхъ 2-ой толици).

Выше лежащія отложенія, точно неизв'єстнаго возраста, представлены с'єрыми, зелеными и б'єловатыми пятнистыми песчаниками различной плотности, чередующимися съ песками и изр'єдка съ прослойками песчаныхъ глинъ и глинисто-слюдистыхъ породъ.

Изъ послѣтретичныхъ отложеній въ этой мѣстности имѣются: слѣды моренныхъ отложеній, разнообразныя делювіальныя и аллювіальныя и эоловыя образованія. Среди нихъ въ нѣкоторыхъ пунктахъ встрѣчаются кости вымершихъ млекопитающихъ, каменныя орудія и черепки грубо обдѣланной глиняной посуды.

Кромѣ того, въ числѣ наиболѣе интересныхъ фактовь, добытыхъ при изслѣдованіяхъ въ текущемъ году, слѣдуетъ отмѣтить констатированіе дислокаціи почти на всей изученной площади и весьма рѣзко выраженныхъ террасъ размытія по берегамъ р. Хопра и нѣкоторыхъ его притоковъ.

Главнъйшими водоносными горизонтами въ данномъ районъ являются сеноманскіе и верхніе, неизвъстнаго возраста пески, въ связи съ выходами которыхъ, мъстами, развиты оползни, иногда значительныхъ размъровъ.

Сотрудникъ В. В. Богачевъ изследовалъ область 76-го листа общей геологической карты Европейской Россіи. Такъ какъ местность эта была слабо изучена и, сверхъ того, третичныя образованія ея не содержали почти окаменёлостей, то пришлось сдёлать несколько большихъ маршрутовъ по системамъ главныхъ рекъ, прорезающихъ площадь 76-го листа въ различныхъ направленіяхъ. Результатомъ этого явилось разделеніе третичныхъ осадковъ на три горизонта:

1) горизонть кварцитовъ, налегающихъ на мѣловые мергели, 2) горизонтъ песчанистыхъ породъ съ глау-

конитомъ, содержащихъ въ южной части площади плохо сохранившіяся окаменѣлости кіевскаго яруса; и 3) глины и слабые песчаники съ глауконитомъ и безъ него, съ неопредѣлимыми отпечатками двустворчатыхъ.

Мъстами породы этого горизонта переходятъ постепенно въ рыхлые пески, а послъдніе въ настоящее время перерабатываются уже вътромъ. Отложенія мъловой системы сильно и неравномърно размыты.

По теченію р. Донца (отъ ст. Каменской до ст. Усть-Быстрянской) обнажаются лишь выходы каменноугольной системы, мѣстами съ хорошими окаменѣлостями.

Близъ ст. Калитвенской они покрываются рыхлыми песками, изъ подъ которыхъ близъ самой станицы, въ правомъ берегу долины р. Калитвенцы, выступають пласты третичнаго кварцита.

Кварцить этотъ претерпълъ значительное разрушеніе и сохранился въ видъ небольшого острова, окруженный третичными мергелями болъе юнаго возраста. Тотъ же кварцитъ сохраняется въ видъ защитнаго покрова на мъловыхъ мергеляхъ р. Глубокой и на р. Калитвъ у пос. Городищенскаго. Ниже по р. Калитвъ обнажаются лишь мъловые мергели.

Различные горизонты третичныхъ отложеній наблюдаются по р. Большой, Березовой, Нагольной. По развитію третичныхъ породъ (съ фауной кіевскаго яруса) интересно теченіе р.р. Гнилой и Быстрой, до сихъ поръ описанныхъ невѣрно. Присутствіе этой фауны было указано лишь *Н. А. Соколовым* для одного изъюжныхъ притоковъ р. Быстрой.

Въ бассейнъ р. Калитвы часто наблюдаются весьма больнія площади сыпучихъ песковъ, лишенныхъ растительнаго покрова. Начало движенію этихъ песковъ

было положено усиленною распашкою склоновъ долинъ за нѣсколько послѣднихъ десятилѣтій.

Въ вершинъ р. Чира наблюдались глинистыя нижнетретичныя образованія съ глауконитомъ.

Въ области поворота ръки Дона (отъ ст. Усть-Медвъдицкой до ст. Голубинской) была уже извъстна дислокація каменноугольныхъ известняковъ и доломитовъ. Существуеть слабая дислокація и мѣловыхъ образованій.

Отъ ст. Усть-Медвъдицкой до Клътской можно наблюдать налегание нижнетретичныхъ глинъ и песковъ на мълъ, мъловыя сланцеватыя глины и рухляки.

Фауна мѣла, хотя и однообразна, но можетъ дать кое-что для ближайшей характеристики возраста его.

Кромъ Spondylus spinosus, встръчены нъсколько видовъ Pecten. Ostrea, Inoceramus, Terebratula и различныхъ цефалоподъ. Въ настоящее время занять обработкой этой коллекціи студенть Л. А. Дубянскій, экскурсировавшій лътомъ 1907 г. именно въ этой же иъстности и собравшій также порядочный матеріалъ.

Большой интересъ представляеть высокій и очень живописный мѣловой хребеть «Вѣнцы», тянущійся въ широтномъ направленіи. Огибая его, Донъ образуеть самую восточную свою излучину. Природа этого гребня не выяснена. Къ южному склону его прилегають нижнетретичныя отложенія, а мѣла, къ югу отъ ст. Голубинской, уже не встрѣчалось.

Бассейнъ р. Цымлы, гдѣ предполагалось встрѣтить береговыя понтическія отложенія, оказался совсѣмъ неинтереснымъ въ геологическомъ отношеніи, такъ какъ вовсе не даетъ разрѣзовъ. Громадное поле дюнныхъ песковъ, заключенное между р. Цымлой и Дономъ, пожалуй, можно было бы разсматривать, какъ именно

таковыя прибрежныя пліоценовыя образованія, но въ пользу этого нѣтъ никакихъ основательныхъ доказательствъ.

Кромѣ того В. В. Богачевъ сдѣлалъ нѣсколько экскурсій въ области 62-го листа, чтобы непосредственно, на мѣстѣ, ознакомиться съ матеріалами по геологіи этого листа, изученнаго уже Н. А. Соколовымъ, но оставшагося не опубликованнымъ.

Въ записныхъ книжкахъ H. A. Соколова было нѣсколько неясныхъ мѣсть, а кое-что оставалось лаже совствить не отмеченнымъ, поэтому экскурсія была необходима. Она дала: 1) точныя отитки выходовъ гранитовъ по р. Грузкому Еланчику; 2) раздъленіе на 2 горизонта пластовъ Таганрога (съ палюдинами); 3) болѣе строгое раздѣленіе понта и сармата между г. Ростовомъ на Дону и Таганрогомъ; 4) границу распространенія верхняго сармата съ Mactra crassicollis, при чемъ доказано почти полное совпаденіе этой границы съ предълами распространенія среднесарматскихъ известняковъ; 5) нанесеніе выходовъ нижнесарматскихъ песчаниковъ съ Spaniodontella въ системъ р. Тузлова (къ съверу и съверо-западу отъ Новочеркасска), 6) подтверждение сильнаго нарушения горизонтальности залеганія мёла въ Лысогоркі.

Въ VII-й или Уральской области изслъдованія производились помощникомъ геолога *Н. Н. Тихоновичем* и сотрудникомъ Комитета *Д. Н. Соколовимъ*.

Помощникъ геолога *Н. Н. Тихонович* произвелъ изслѣдованіе сѣверовосточной части 141 листа спеціальной 10-ти верстной карты Европейской Россіи въ предѣлахъ системы р. Урала: по самому Уралу отъ

хутора Ново-Никольскаго до поселка Хабарнаго и по его притокамъ Сувундуку, Кумаку, Таналыку и Губерлъ.

Въ орографическомъ отношении изслъдованная мъстность хорошо раздъляется на 2 половины: восточную и западную.

Первая представляеть степное плато, поднимающееся до 150—160 саж. абсол. выс. и полого падающее къ западу и югу, соотвътственно двумъ основнымъ направленіямъ эрозіонной депрессіи этой части Уральскаго хребта: продольной долинъ р. Урала и поперечной — р. Кумака. Дислоцированность породъ, слагающихъ эту часть листа, мало отражается на общемъ габитусъ рельефа, и его расчлененіе обусловлено размывомъ.

Рельефъ западной части, поднятой до 200—220 саж. абсол. выс. и лежащей на правомъ берегу р. Урала, сохранилъ въ большей степени горный характеръ, и здѣсь главнѣйшія возвышенія соотвѣтствуютъ вздутіямъ, обусловленнымъ тектоническими причинами. Таковы водораздѣлы Таналыка и Сакмары, а также Губерли и р. Урала въ ихъ продольномъ теченіи; первый водораздѣлъ соотвѣтствуетъ антиклиналу кристаллическихъ сланцевъ, второй — антиклиналу девонскихъ яшмъ, кремнистыхъ сланцевъ и различныхъ туфогенныхъ образованій, переслаивающихся съ ними.

Въ геологическомъ отношеніи изслідованная часть 141 листа отличается значительнымъ разнообразіемъ отложеній и свидітельствуеть о рядів физико-географическихъ перемівнь, которымъ подвергалась страна въ прошломъ. Древнійшими въ ряду отложеній, выведенныхъ дислокаціей изъ горизонтальнаго положенія, являются чрезвычайно мощныя толщи кристаллическихъ

метаморфическихъ сланцевъ: слюдисто - кремнистыхъ, слюдисто-глинистыхъ, слюдисто-хлоритовыхъ, хлоритовыхъ, тальковыхъ и различнаго рода зеленыхъ сланцевъ, представляющихъ сборную группу породъ метаморфическаго происхожденія, частью изъ кристаллическихъ изверженныхъ породъ діабазово - діоритовой магмы, частью изъ осадочныхъ туфогенныхъ образованій. Ниже нихъ лежать только массивно-кристаллическія породы и генетически съ ними связанные гнейсы, выступающіе въ основаніи разрізовъ восточной половины изследованной этимъ летомъ полосы, запалне же меридіональнаго теченія р. Урала нигдь не появляющіеся на поверхности. Напротивъ того, кристаллическіе метаморфическіе сланцы появляются въ видѣ нѣсколькихъ меридіонально простирающихся полосъ, изъ которыхъ самая западная, т. наз. Сакмарская ось кристаллическихъ сланцевъ, орографически и петрографически связана съ главнъйшими хребтами съверной половины Южнаго Урала — Уренгайскимъ и Уралъ-тау. Сакмарская полоса образуеть двѣ складки, изъ которыхъ западная, повидимому, соотвътствуеть Уренгайскому и связаннымъ съ нимъ хребтамъ, а восточная, проходящая въ Губерлинскихъ горахъ и южнее достигающая р. Уиссылъ-кары, по всей въроятности, связана съ Уралъ-Tav.

За р. Ураломъ кристаллическіе (серицитовые и другіе) сланцы слагаютъ общирную полосу, образующую водораздѣлъ Ори и Иргиза. Сланцы здѣсь частью пересланваются съ гранитами и гнейсами, частью ихъ нокрываютъ, образуя ложе девонскихъ осадковъ. Близъ южной границы 141 листа они исчезаютъ, и дальше мы видимъ только гранитно-гнейсовое поле,

граничащее на западъ съ главнымъ Мугоджарскимъ хребтомъ.

Нормальныя осадочныя породы начинаются свитой кремнистыхъ сланцевъ, яшмъ и кварцитовъ, переслаивающихся съ кристаллическими туфами, составляющими въ совокупности толщу не менъе 1500 саж. Возрастъ ея довольно точно опредъляется нахожденіемъ въ ея верхнихъ горизонтахъ клименіевыхъ слоевъ, открытыхъ въ Губерлинскихъ горахъ . Гевинсонъ - . Тессингомъ.

На кремнистые и глинистые сланцы совершенно согласно ложится толща глинистыхъ зеленыхъ и сѣрыхъ сланцевъ (частью переходящихъ въ аспидные), которые выше смѣняются часто чередующимися слоями песчаниковъ и конгломератовъ, частью переслаивающихся съ такими же сланцами, частью съ туфогенными породами и съ кристаллическими туфами. Впрочемъ, надо замѣтить, что туфы и туфогенные осадки подчинены нижнимъ слоямъ этой свиты, достигающей 700 саж. мощности. Эта свита относится уже къ осадкамъ нижнекаменноугольного возраста и представляеть, по всей ввроятности, фаціальное измѣненіе глубоководныхъ морскихъ продуктусовыхъ отложеній, сохранившихся, ивстами, въ Зауральской степи. Въ верхнихъ горизонтахъ она переслаивается съ известняками и переходить въ сплошныя известковыя толщи съ Productus giganteus, развитыя по Уралу близъ Таналыцкой. Описанныя отложенія образують всѣ возвышенности по правому берегу р. Урала, правые притоки котораго: Таналыкь, Березовый оврагь Ирикла, Терекля, Верхняя и Нижняя Колпачка, Елиганка—даютъ наиболье полные разръзы карбона и девона. Западиве, по

системѣ Губерли и верхней части теченія Таналыка, конгломерато - песчаниковая свита нижняго карбона отсутствуеть, благодаря денудаціи, обнажившей въ этихъ мѣстахъ толщи нижележащихъ кристаллическихъ сланцевъ. Впрочемъ, следуеть отметить любопытный факть нахожденія въ среднемъ теченіи одного изъ притоковъ Таналыка—Зирень-Агача—известняковъ верхняго отдъла каменноугольной системы, дислоцированныхъ въ широтномъ направленіи, т. е. несогласно съ общимъ направленіемъ дислокаціи этой части хребта. Антиповымъ и Меглицкимъ они были отнесены къ горизонту со Spirifer mosquensis, но, повидимому, это отложенія болѣе высокаго горизонта. Распространеніе девонскихъ и каменноугольныхъ осадковъ на востокъ отъ р. Урала очень ограничено. Къ девонскому возрасту здъсь, частью совершенно условно, частью на основании петрографическихъ признаковъ, можно отнести рѣдкіе выходы креминстыхъ сланцевъ и кристаллическихъ известияковъ. Что же касается каменноугольныхъ осадковъ, то они представлены отложеніями нижняго отдёла: продуктусовыми и коралловыми известняками, различнаго рода песчаниками и сланцами, содержащими мъстами прослои угля плохого качества и растительный мусоръ, среди котораго были найдены прекрасно сохранившіеся остатки нижнекаменноугольныхъ Asterophyllites uralica n. sp. и Lepidodendron glincanum Eichw. (Kapaганды-сай, Сувундукъ).

Такимъ образомъ, здѣсь мы находимъ двѣ фаціи— глубоководную и прибрежную, — при чемъ послѣдняя батрологически выше первой, но стратиграфически, мѣстами, вслѣдствіе сбросовъ, приведена на одинъ уровень съ ней. Особенно обширнаго распространенія

известняки нижняго отдёла достигають въ области нижняго теченія рёкъ Сухой и Сувундука; заслуживають вниманія также и выходы ихъ по р. Джуссё и низовьямъ Кумака и Мустагать-сая близъ станицы Новоорской.

Известняки въ нижнемъ теченіи Сувундука лежатъ на песчаниково-конгломератовой толщѣ, тогда какъ у восточной ихъ границы они подстилаются частью изверженными породами, частью туфогенными образованіями. Словомъ, залеганіе нижняго карбона имѣетъ трансгрессивный характеръ. Необходимо указать еще, что этотъ характеръ залеганія каменноугольныхъ осадковъ въ Зауральской степи осложненъ выходами изверженныхъ породъ, мѣстами пріуроченными къ сбросовымъ трещинамъ, мѣстами разбивающими поле каменноугольныхъ осадковъ, какъ бы на рядъ замкнутыхъ бассейновъ.

Изъ отложеній, последующихъ за каменноугольнымъ встрѣчены были осадки прѣсноводнаго юрскаго бассейна, весьма напоминающие осадки на р. Увелкъ и въ свое время Антиповымо и Меглицкимо отнесенные къ верхнекаменноугольному возрасту. Изъ двухъ большихъ острововъ, показанныхъ на ихъ картъ, восточный - между Орью и Сувундукомъ - оказался совершенно несуществующимъ, и здёсь были найдены отложенія пръсноводнаго неогена, названными авторами относившіяся также къ карбону, западный же островъпо теченію Елань-Губерли—сократился до крошечнаго выхода въ верхнемъ теченіи этой ріки, гді видны полого палающие на NO пласты песчаниковъ и глинистыхъ сланцевъ съ растительнымъ и угольнымъ мусоромъ.

Сенонское время оставило слѣды обширной морской трансгрессіи, доходившей до сѣверныхъ предѣловъ листа. Ея характеръ былъ достаточно хорошо выясненъ прежними изслѣдователями, и теперь можно только добавить, что въ горизонтальномъ направленіи, у сѣверной границы распространенія этого бассейна, замѣчается смѣна глубоководныхъ морскихъ отложеній мѣла и опокъ—прибрежными песками галечниками и угленосными глинами, развитыми, напр., по Таналыку выше дер. Райской и близъ устья Базаулыка.

Слѣдовъ палеогеновой трансгрессіи, которую такъ отчетливо можно было наблюдать въ юго-восточной четверти 141 листа, здѣсь не сохранилось.

Послѣднимъ членомъ въ ряду осадочныхъ образованій здѣсь являются отложенія прѣсноводнаго неогеноваго бассейна, имѣвшаго, какъ теперь явствуетъ изъ всѣхъ послѣднихъ изслѣдованій, обширное распространеніе на югь почти до предѣловъ современнаго Арала, а на востокъ—до границъ Тургайской области.

Изъ полезныхъ ископаемыхъ главное значеніе имѣетъ золото, встрѣчающееся въ бассейнѣ Сувундука, чаще въ видѣ розсыпей, рѣже въ видѣ коренныхъ жильныхъ мѣсторожденій, подчиненныхъ верхнимъ горизонтамъ кристаллическихъ сланцевъ. Розсыпи относятся частью къ постплюцену, частью ко времени образованія прѣсноводныхъ неогеновыхъ осадковъ. Въ области Сакмарской оси кристаллическихъ сланцевъ весьма часты мѣсторожденія асбеста, обычно связаннаго съ серпентинами и, въ качествѣ вторичнаго продукта, магнезитами.

Необходимо указать еще на присутствіе каменнаго угля на Карагандъ, невысокаго качества, и довольно частые пропластки горючихъ сланцевъ среди девонскихъ отложеній, иногда же и среди каменноугольныхъ. Изъ числа послѣднихъ заслуживаетъ вниманія мѣсторожденіе на Зирень-Агачѣ. Наконецъ, уже издавна окрестности Орска славятся прекрасными ящимии.

Сотрудникъ Комитета Д. Н. Соколова производилъ изслѣдованія въ области 130-го листа общей геологической карты Европейской Россіи, въ районѣ къ югу отъ р. Урала.

Изслѣдованная мѣстность представляется равнинной и однообразной въ геологическомъ отношеніи: бѣлый мѣль и третичныя песчано-галечныя толщи занимаютъ почти все пространство, лежащее между полосами послѣтретичныхъ отложеній, сопровождающихъ рѣки Уралъ, Илекь и Утву. Пермскія отложенія выступаютъ только въ одномъ пунктѣ въ видѣ гипсовъ.

Знаменитое Чернозатонское обнажение юры въ настоящее время не только закрыто делювиемъ, но даже обросло кустарникомъ и деревьями. Келловей и оксфордъ найдены г. Соколовымъ тамъ, гдъ М. М. Новаковскій предполагалъ присутствіе пермскихъ отложеній (песковъ).

Болѣе значительны выходы нижняго волжскаго яруса, при чемъ изслѣдователю удалось наблюдать контактъ дорзоплановаго горизонта съ виргатовымъ, изобилующимъ Belemnites absolutus.

Неокомъ найденъ только въ одномъ мѣстѣ Вмѣсто ожидаемаго апта, почти въ такихъ же сѣрыхъ глинахъ найденъ гольтъ съ Hoplites aff. Eugersianus Rouill. и Aucellina Stuckenbergi Pavl. Эти глины сжаты въ крутыя складки.

Сеномана и турона нѣтъ. Весь бѣлый мѣлъ относится къ сенону. Послѣдній можетъ быть подраздѣленъ на слѣдующіе горизонты (снизу вверхъ):

- 1) слои съ Belemnitella lanceolata, не менъе 30 метровъ;
- 2) слои съ Balemnitella mucronata, ръдкою В. lanceolata и массою (въ нижнихъ частяхъ) обломковъ Inoceramus sp.,—отъ 10 до 15-ти метровъ;
- 3) фація песчанистаго м'єла безъ белемнителлъ, не мен'є 6 метровъ.

Всѣмъ горизонтамъ общи Terebratula carnea, Gryphaea vesicularis и нѣкоторыя другія формы. Третій горизонть продолжается кверху въ сѣрую опоку, мощностью 2—3 метра. За сенономъ слѣдуеть акчагыльскій ярусь. Опъ представленъ двумя фаціями—глинистой и песчаной—и распадается на два горизонта. Въ верхней найдены Congeria panticapaea и Cong. Tournoueri, характерныя для второго горизонта моотическаго яруса. а въ нижнемъ изобилуеть Potamides caspius. Есть отличія также и въ фаунѣ кардіумовъ и мактръ обоихъ горизонтовъ.

Акчагылъ кверху непосредственно переходитъ въ ту песчано-галечную толщу, третичный возрастъ которой былъ установленъ еще въ прошломъ году. Непосредственность перехода удостовъряется параллельностью фацій. При песчаной фаціи снизу первымъ горизонтомъ названной толщи является зеленый песокъ или песчаникъ, затъмъ—желъзистый песокъ (песчаникъ или конгломерать). Въ глинистой фаціи обоимъ горизонтамъ соотвътствуеть пепельно-сърая песчанистая глина, въ которую непосредственно переходитъ такого же цвъта глина верхне-акчагыльская.

По всей области одна система дислокацій—широтная. Ей подверглись и сенонскія отложенія. Неогеновыя отложенія не нарушены, и показанія Новаковскаго, что они наблюдаются въ наклонномъ залеганіи, согласно съ бѣлымъ мѣломъ, невѣрно. Отложенія неогеновыя заполняютъ мульды сенонскихъ складокъ.

Въ VI-й или Прикаспійской области изслѣдованія производилисъ сотрудникомъ Комитета А. Д. Архангельскимо въ сѣверо-западной части 94 листа.

Породы, слагающія этоть районъ, принадлежатъ къ міловой, третичной и послітретичной системамъ.

Мѣловые слои выходять на дневную поверхность только по р. Иловлѣ и р. Карповкѣ. Они раздѣляются на шесть отдѣловъ:

- 1) Бѣлый мергель съ *Inoceramus Brongniarti* Sow., верхнетуронскаго возраста.
- 2) Бёдный ископаемыми, мёлоподобный мергель, соотвётствующій зонё *In. Cuvieri* Sow.
- 3) Мѣлоподобный мергель съ *In. involutus* Sow. и *In. russiensis* Nik.
- 4) Мергеля и опоки нижняго сенона съ Actinocamax verus Mill., Inoceramus aff. cardissoides Goldf. и множествомъ губокъ (губковый слой).
- 5) Бъдныя ископаемыми опоки и глины, обнимающія собою часть нижняго и часть верхняго сенона.
- 6) Кварцевые и глауконитовые пески и галечники верхняго сенона съ Belemnitella lanceolata Schlth. и Ostrea praesinzowi Arh.

Третичные слои развиты преимущественно въ восточной полосъ изученнаго района и отличаются большою сложностью. Въ основаніи третичной серіи залегають богатые ископаемыми глинистые песчаники съ *Ostrea Sinzowi* Netsch. и пески съ *Cardita volgensis* Barb., относящіеся къ палеоцену.

Верхняя, наиболье мощная и наиболье сложная, часть третичныхъ породъ крайне бъдна ископаемыми. По всей въроятности, эти породы обнимаютъ собою эоценовый и олигоценовый ярусы.

Послѣтретичныя отложенія NW-й части 94 листа отличаются большимъ разнообразіемъ.

Наиболъ древними изъ нихъ являются глины и пески съ валунами кварца и кремня, содержащаго каменноугольныя ископаемыя. Эти породы носятъ характеръ ледниковыхъ образованій.

Вдоль берега Волги развиты отложенія аралокаспійской трансгрессіи, которыя выполняють долины и овраги, вырытые въ палеогеновыхъ и ледниковыхъ породахъ.

Наибольшимъ распространеніемъ пользуются желтоватые суглинки, которые произошли, повидимому, на счеть переработки ледниковыхъ глинъ.

Въ VIII-й или Крымо-Кавказской области изслъдованія производились старшимъ геологомъ *Ворися-комъ*, который продолжалъ изслъдованія вдоль южнаго склона крымской горной гряды, между Мисхоромъ и Ялтой.

На этомъ протяжении указанный склонъ представляеть особый интересъ, въ виду обнаруживаемыхъ имъ значительныхъ измѣненій, какъ въ стратиграфическомъ, такъ въ тектоническомъ и орографическомъ отношеніяхъ.

Въ верхней известняковой части южнаго склона массивомъ Ай-Петри заканчивается отвъсная стънка массивныхъ известняковъ, тянущаяся вдоль всего изслъдованнаго ранъе пространства южнаго берега, отъ Айи. По направленію на востокъ массивъ Ай-Петри постепенно разслаивается и переходить сначала въ мощную свиту слоистыхъ плотныхъ сърыхъ известняковь, переслаивающихся съ темносфрыми глинистыми мергелями, безъ окаменълостей; еще далъе на востокъ эта толща переходить въ тонкослоистые мергелистые известняки, мъстами переполненные кораллами и брахіоподами, съ отдёльными свитами болёе плотныхъ массивныхъ известняковъ; последние образують отвесные карнизы вдоль верхней крутой части яйлинскаго Среди упомянутыхъ брахіоподъ опредѣлены Tereblatula moravica, T. insignis, T. kelheimensis M Waldheimia Danubiensis, свидътельствующія о принадлежности этой толщи либо къ верхней части кимериджа. либо уже къ титону.

Нижняя, бол'те пологая, часть берегового склона по прежнему сложена темнострыми глинистыми сланцами, среди которыхъ наблюдается нъсколько (до 5) поясовъ бол'те или мен'те плотныхъ песчаниковъ, иногда съ плохо сохранившимися растительными остатками. Окачен'тей эта часть склона не дала никакихъ.

Въ предыдущихъ отчетахъ, въ которыхъ рѣчь шла о грядахъ, расположенныхъ далѣе къ сѣверу (Коклузъ), уже приходилось указывать на наблюдавшееся измѣненіе простиранія этихъ грядъ (въ связи съ измѣненіемъ простиранія слагающихъ ихъ породъ). Въ полномъ соотвѣтствіи съ этимъ наблюдается измѣненіе въ простираніи и въ описываемой южной грядѣ, при чемъ

линія перелома приходится нѣсколько къ востоку отъ массива Ай-Петри: къ западу отъ этой линіи паденіе пластовъ приближается къ сѣверному направленію, тогда какъ къ востоку отъ нея оно колеблется между NW и WNW. Соотвѣтственно измѣняется простираніе яйлинскаго гребня, а также направленіе береговой линіи.

Быть можеть, не безъ связи съ этимъ измѣненіемъ тектоническихъ условій находится своеобразное явленіе, какое ранње, въ западной части южнаго берега. наблюдалось: начиная отъ вершины Мегаби и до берега моря (мысъ Ай-Тодоръ), въ видъ огромнаго клина (до 4-хъ версть въ основаніи, у берега моря), среди темносърыхъ глинистыхъ сланцевъ выступаетъ мощная свита плотныхъ известковистыхъ песчаниковъ, грубооолитовыхъ известняковъ, грубозернистыхъ діагонально слоистыхъ песчаниковъ и конгломератовъ, переслаивающихся съ песчано-мергелистыми свѣтлыми сланцами, Имбемъ ли мы дело съ огромной неразрывной свитой пластовъ, или многократнымъ повтореніемъ одной и той же толщи, - пока не можеть быть установлено съ точностью, вслёдствіе многочисленныхъ обваловъ другихъ неблагопріятныхъ для изследованія условій мѣстности, - но во всякомъ случаѣ, какъ показываютъ окаменълости, среди которыхъ опредълены Nerinea Hoheneggeri 1), Nerinella subelegans, Aptyxiella Rupellensis, Turbo plicato-costatus, Natica Verneuili, Mytilus Couloni, мелкія Chamidae и проч., эта свита, повидимому, им'ветъ тоть же возрасть, какь и мергелистые известняки въ вершинъ яйлинскаго склона, представляя однако инук

¹⁾ Эта форма опредълена К. К. ф. Фолтомъ.

фацію. Положеніе ея у самаго берега моря должно быть отнесено на счетъ тъхъ, быть можетъ, повторныхъ сбросовъ, которыми объясняется конфигурація южнаго берега вообще.

Верхняя часть яйлинскаго склона снова позволяеть наблюдать различныхъ размъровъ тектоническія перемъщенія, повидимому, все того же характера (сдвиги), какъ отмъченныя и въ предыдущихъ отчетахъ. Съ такими нарушеніями обычно связаны долины горныхъ ръчекъ (Учанъ-су, Яузларъ).

Что касается изверженныхъ породъ, то, кромѣ извъстнаго обнаженія ихъ на яйлинскомъ шоссе, въ долинѣ рч. Учансу находится четыре небольшихъ куполообразныхъ выхода.

Неоднократно упоминавшіяся ранѣе на южномъ берегу террасовидныя образованія изъ мелкаго щебня превосходно развиты и на изслѣдованной площади; надъ Кореизомъ они сопровождаются мощными извествовыми туфами съ отпечатками современной 1) флоры Крыма.

Можно отмътить еще измънение въ характеръ яйлинскаго плато: сложенное известковисто-мергелистыми породами, болъе мягкими, чъмъ массивные известняки въ западной его части, оно представляетъ болъе округленные контуры и въ больной мъръ покрыто почвой. Поверхность яйлинскаго плато сръзаетъ круто падающіе пласты известняково-мергелистой свиты подъ большимъ угломъ; пока, однако, не имъется достаточно данныхъ, чтобы сказать, представляетъ ли оно абразіонную поверхность, или же пенепленъ.

¹⁾ По опредълению г. Сукачева.

Въ 1907 году изслъдованія Комитета, не входящія из общей планъ систематическаго изученія Россіи, иміли значительные разміры. Кромі начатыхъ еще въ 1892 году по порученію Горнаго Департамента детальныхъ изслідованій Донецкаго каменноугольнаго бассейна, Геологическій Комитеть производиль подобное же изученіе нефтеносныхъ площадей Кавказа и острова Челекена, детальныя изслідованія въ районі Кавказскихъ минеральныхъ водъ и организоваль рекогносцировочную экспедицію для ознакомленія съ нефтеноснымъ райономъ на восточномъ берегу русской части Сахалина. Кромі того Комитетомъ быль исполнень рядъ работь по порученію и просьбі правительственныхъ и частныхъ учрежденій и лицъ.

Работы по составлению детальной геологической и горнопромышленной карты Донецкаго каменноугольнаго бассейна въ 1907 году велись по тому же плану, что и въ годахъ предшествовавнихъ. Топографическія работы, пріостановленныя въ 1904 году, въ отчетномъ году были возобновлены и велись на средства Управленія Области Войска Лонского, причемъ въ работахъ этихъ принимали участіе класеные топографы Военно-Тонографическаго Управленія Генеральнаго Шта-ON T.T. II. II. Ilbanoss H C. A. Ymness, II. H. Heanosi ділаль съемку планиета р. VIII, л. 27, заключающаг окрестности с.с. Криничнаго, Астахова и др.: С. Л. Умие жь началь льта занимался дополнительной съемк окрестностей ст. Гундоровкой, хут. Попова. Мал. Вол. Суходоловъ, а затъмъ съемкой окрестностей Екатерининской, расположенной на р. Съв. Дог

Топографическія работы при участій двухъ топографовъ предположено вести втеченій трехъ лѣть и захватить ими восточную часть Грушевско-Несвѣтаевской котловины, а также угленосныя площади, лежащія къ юговостоку отъ желѣзнодорожныхъ линій Звѣрево-Ростовъ и Лихая-Кривомузгинская.

Общее руководство всёми работами, какъ и въ предыдущіе годы, было поручено геологу Л. И. Лутугину, который принималъ участіе въ работахъ всёхъ отдёльныхъ съемочныхъ партій, а также занимался дополнительными изслёдованіями въ снятыхъ уже площадяхъ въ цёляхъ окончательной подготовки изданія соотвётственныхъ планшетовъ. Геологическая съемка производилась сотрудниками Комитета Н. А. Родыгинымъ, А. А. Снятковымъ, П. И. Степановымъ и Д. И. Мушкетовымъ. Совмёстно съ П. И. Степановымъ работалъ, въ качествё помощника и коллектора, студ. Горнаго Института Б. К. Лихаревъ.

Н. А. Родыгина работаль въ площади, непосредственно примыкающей къ съемкъ предыдущаго года, главнымъ образомъ, на земляхъ ст. Гундоровской и сопричастныхъ къ ней хуторовъ. По характеру геологическаго строенія снятая въ отчетномъ году площадь вполнѣ аналогична площади съемки 1906 г. Таже сложная интенсивная складчатость, осложненная многими сбросо-сдвигами, съ преобладаніемъ крутого паденія. По возрасту изслѣдованныя геологическія отложенія относятся къ свитамъ С³, С¹, С⁵, С°, С¹, и С³ общей схемы подраздѣленія палеозойскихъ осадковъ Донецкаго бассейна. Какъ петрографическую особенность разрѣза данной мѣстности слѣдуетъ отмѣтить сильное развитіе пластовъ известняковъ, въ особенности въ свитахъ С⁵ праста прастовъ известняковъ, въ особенности въ свитахъ Съ

и Су средняго отдъла каменноугольной системы и въ свитахт. С¹ и С² верхняго отдела. Мъстами отдельные иляеты известнявовь достигають мощности 3-5 и болбе сажень, причемь преобладають известняки ясно слоистые, глинистые. Это увеличение мощности и числа пластовь известняковь вь восточной части бассейна было уже отиблено въ работахъ Комитета. Нужно отивтить также значительное развитіе слоевь грубозерпистыхъ песчапиковъ, особенно въ свить С⁵. Свита С⁶. сохранила почти вполнѣ всѣ свои особенности, отмѣченныя для нея въ районахъ с. Лисичанска и ст. Алмазной. Сильное увеличение въ мощности и въ сложности состава, по сравнению съ послъдними районами, нужно отметить для свить C_3^5 , а также C_3^1 и C_3^2 . Иласты угля являются обыкновенно маломощными, такъ что разстояще между отдъльными рабочими пластами значительны. Сипериал часть сиятой илощади служила мъстомъ усиденных разработокъ со стороны мъстныхъ жителей, такъ что большинство рабочихъ пластовъ хорошо обследованы. Разработки велись и ведутся преимущестили жиниче до иматхами пистина пинтиновани причным или коннымъ подъемомъ. Болве значительныя разработки находитен у хут, Вълинскаго и Понова, гдъ работали рудники Южно-Русскаго Горнопромышленнаго Общества. Какъ было указано въ предыдущемъ отчетъ, мѣстность къ съверу отъ р. Каменки можеть имъть видное промышленное значеніе въ виду развитія здісь пластовъ спекающихся и въ особенности типичныхъ коксовыхъ. Но для гого, чтобы здвек могли развиться правильния крупния разработки, необходимо соединеніе этого района съ общей сътью жельзиихъ дорогъ.

Кром в отножений каменномомьной системы, въ

районь работь Н. А. Родышна наблюдаются отложенія мьловыя и третичныя. Первыя изъ этихъ отложеній по возрасту относятся къ верхнему мьлу, выражены пишущимъ мьломъ и мьловыми рухляками и пріурочены, преимущественно, къ синклиналямъ, образованнымъ каменноугольными осадками; сплошное ихъ развитіе начинается близъ р. Донца. Мьловыя отложенія претерпыли дислокацію совмыстно съ отложеніями каменноугольными, хотя и не въ столь сильной степени. Осадки третичной системы выражены былымъ мергелемь, глауконитовыми кремнисто-глинистыми песчаниками и песками. Залегають эти осадки въ ненарушенномъ состояніи на сильно размытой поверхности болые древнихъ отложеній.

- А. А. Сиятково быль занять съемкой планиетовъ р. VII, л. 22 и 23, которые имъ вполив закончены и подготовлены къ печати. Планшеты эти охватываютъ часть такъ называемаго главнаго антиклинала. Донецкаго бассейна и котловину, лежащую юживе этого антиклинала. Чистяковско-Крынкскую, заключающую крупныя залежи антрацита высокаго качества. Мъсторождение это, отличающееся правильностью залеганія пластовъ, сдълалось доступнымъ для серьезныхъ разработокъ съ проведениемъ второй Екатеринипской ж. д. и. въвиду возрастающаго потребленія антрацита, должно занять видное мъсто въ донецкой угольной промышленности.
- II. И. Степановъ, совмѣстно со студ. Горн. Инст. Б. К. Лихаревымъ, въ началѣ лѣта занятъ былъ окончаніемъ съемки планшета р. VII, л. 26, вмѣщающаго сл. Ровеньки и Нагольную съ окрестностями. Въ данномъ районѣ развиты свиты C_2^2 , C_2^3 , C_2^4 , и C_2^5 общей

схены подраздаленія палеозойских осадковь бассейна. Почти весь планшеть занять частью, т. н., главной синклинали бассейна, расположенной къ съверу отъ главнаго антиклинала. Въ данновъ мъстъ синклиналь осложнена второстепенными поднятіями, наблюдаемыми у с. Ровеньки и вдоль линіи жельзной дороги. Наиболье глубокія части разрівза наблюдаются у с. Нагольнаго Разрѣзъ обращеннаго къ сѣверу крыла синклинали какъ это удалось установить съемкой у д. Апполоновки и Новопавловки, вполнъ аналогиченъ разрѣзу! крыла, обращеннаго къ югу. У с. Нагольнаго свить C_2^2 подчинены цинково-свинцовыя мъсторожденія, разрабатывавшися ранње правительствомъ, а затъмъ г. / льбовыма. Осмотръ разработокъ въ настоящее время повозможенъ, а потому относительно нихъ удалось лишь установить ихъ связь съ общей тектоникой. Свить С. подчинены пласты антрацита, разрабатываемые крестьянами по б.б. Ровеньской и Любимой. Около сл. Ровеньки работаются пласты, подчиненные свить С4 (руд. Рудченко и Повикова) и свить Су (руд. Кгаевскаго). На крыль синклинали, обращенномъ къ югу, въ настоящее времи крестьянами разрабатываются пласты антрацита, подчиненные свить Са.

Вторую половину лѣта *П. И. Степановъ* посвятилъ съемкъ планиета р. VII, л. 28 (окрестности хуторовъ Ковалева и Аникина). Въ этомъ районѣ развиты отложения свитъ С⁶, С⁶, С⁶ и С⁶, образующия часть значительнаго антиклинальнаго поднятия, о которомъ упоминалосъ въ отчетъ за 1905 г. (Провальская дача). Пласты антрацита, разрабатываемые близъ хут. Ковалева подчинены свитъ С⁶ (ил. Башкина, Криншевскій, Кали новскій). Гушзъ хут. Аникина работаются пласты, по

чиненные свитамъ С⁴ и С⁵. Особенной мощности здѣсь достигаетъ свита С⁵; и по петрографическому составу свита эта, по сравненію съ болѣе западными районами, представляется тоже сильно измѣненной.

Въ тектоникъ этого района необходимо отмътить въ предълахъ общаго куполообразнаго, антиклинальнаго поднятія второстепенную интенсивную складчатость, осложненную сбросо-сдвигами.

Д. И. Мушкетова занимался изследованіем меловихь и нижнетретичных отложеній, развитыхь къ северу оть площади сплошных выходовъ каменно-угольных отложеній бассейна. Имъ снята полоса, ограниченная сь юга выходами каменноугольных отложеній, а съ севера р. Сев. Донцомъ въ пределахъ отъ с. Крымскаго (б.й Роты) до устья р. Белой, составляющей границу между Екатеринославской губ. и Областью Войска Донского; такимъ образомъ, вся снятая площадь находится въ Славяносербскомъ убзде.

Изученныя мёловыя отложенія по возрасту относятся къ верхнему отдёлу мёловой системы и представлены ярусами—сеноманомъ, турономъ и сенономъ. Въ области налеганія на болѣе древнія отложенія мѣловые осадки выведены изъ горизонтальнаго положенія и имѣють иногда крутое паденіе, такъ-что несомиѣнно, что кряжеобразовательныя силы проявлялись и послѣ отложенія мѣла. Сеноманскій ярусъ выраженъ главнымъ образомъ глауконитовыми песками и глауконитовымъ мѣломъ, нерѣдко съ фосфоритовыми стяженіями. Отложенія этого яруса имѣютъ незначительную мощность и встрѣчаются въ контактѣ съ болѣе древними осалками. Туронъ представленъ, преимущественно, чистымъ оѣлымъ мѣломъ и мѣловыми рухляками. Мѣстами онъ трудно отдълимъ отъ сенона. Сенонскія отложенія выражены мѣловыми мергелями и болѣе или менѣе известковистыми песками, которые прежними изслѣдователями нерѣдко принимались за подмѣловые пески.

Самымъ верхнимъ горизонтомъ мѣловой свиты является синеватый плотный, известково - глинистый песчаникъ (1½—2 метр. мощности), почти вездѣ, непосредственно подстилающій галечно - песчаный «бучакскій» ярусъ палеогена, который тогда представляеть собой наиболѣе ясный водоносный горизонтъ.

Нижне-третичные осадки Славяносербскаго увзда, какъ это показали и предыдущія изследованія Л. И. Лутушна, хорошо укладываются въ общую схему, предложенную покойнымъ Н. А. Соколовыма для подразделенія третичныхъ отложеній бассейна Днепра и Сев. Донца, причемъ могуть быть указаны аналоги всёхъ четырехъ ярусовъ — бучакскаго, кіевскаго, харьковскаго и полтавекаго.

Къ бучакскому ярусу условно могуть быть отнесены песчаныя образованія, залегающія подъ отложеніями кіевскаго яруса. Отложенія эти носять явно прибрежный характерь и содержать, особенно въ основаніи, много галекъ. Въ западной части площади горизонть этоть имѣеть незначительную мощность, рѣдко превосходящую 2—3 метра, въ восточной же (у с. Макаровь яръ) части онъ дѣлается болѣе мощнымъ, достигая 10—15 метровъ. Здѣсь онъ слагается изъ довольно грубаго кварцеваго песка, обладающаго діагональной отдѣльностью и заключающаго стяженія плотнаго кварцита (караваи), идущія на изготовленіе жернововь, катковт и строительнаго камня; фауны нѣтъ, найдены лиш стволы деревъ.

Кіевскій ярусъ выраженъ преимущественно бѣлымъ, иѣлоподобнымъ мергелемъ съ однообразной, свойственной этому ярусу типичной фауной: Ceriopora serpens Eichw., Pecten idoneus Wood, Pecten corneus Sow., Spondylus tenuispina Sandb., Spondylus Eichwaldi Fuchs, Spondylus radula Lam. Мелкія фораминиферы— еще не опредѣленныя.

Мощность кіевскаго яруса съ W на О уменьшается съ 10-15 метр. до 4-6 метр., и бълый мергель переходить вь болье мелководный, песчанистый зеленоватый, трудно отлъляемый отъ налегающихъ на него породъ слъдующаго яруса -- мощной толщи глауконитовыхъ кремнистоглинистыхъ песчаниковъ и песчанистыхъ глинъ. Значительный интересъ представляеть нахождение въ отложеніяхъ этихъ обильной фауны, дающей возможность установить возрасть осадковъ. Извъстно, что какъ въ болье западныхъ частяхъ бассейна, такъ равно и на обширной площади распространенія отложеній харьковскаго яруса, отложенія эти почти не содержать остатфауны. Сравненіе фауны даннаго района съ извъстной фауной изъ-подъ Екатеринослава, собранной и обработанной Н. А. Соколовыма, даеть возможность установить ихъ сходство, чёмъ подтверждается правильность взгляда покойнаго геолога на возрасть данной толщи. Списокъ этихъ наиболѣе характерныхъ формъ: Nummulites Boucheri de la Harpe., Lunulites subplena Reuss, Poristoma clavata Gregory, Flabellum sedecimcostatum Sokol., Pectunculus Williamsi Sokol., Nucula cf. Michalski Sokol, Limopsis costulata Goldf., Leda crispata v. Koenen, Arca radula v. Koen., Ostreu prona Wood, Ostrea callifera Lamarck, Spondylus Buchi Philippi, Spondylus tenuispina Sandb., Vulsella obliqua v. Koen., Lima sp., Pecten corneus Sow., Pecten Radkiewiczi Sokol., Pecten sp., Cytherea sp., Crassatella Woodi v. Koen., Crassatella astarteiformis Nyst, Cardita Domgeri Sokol., Cardium rectispina v. Koen., Cardium tenuisulcatum Nyst, Anisocardia cf. Sacki Philippi, Tellina sp., Turritella marginata Sokol. Fusus scalariformis Nyst, Conus Ewaldi v. Koenen, Scataria (Cirsotrema) rotula v. Koenen, Cryptoconus cf. Dunkeri v. Koen., Voluta suturalis Nyst, Dentalium acutum Hebert, Nautilius cf. parallelus Schfh.

Наконецъ, полтавскій ярусъ представленъ несками болѣе или менѣе грубыми, преимущественно бѣлаго и краснаго цвѣтовъ, сцементованными иногда въ песчаники. Среди этихъ песковъ наблюдаются прослои и болѣе или менѣе значительныя гнѣзда глинъ, иногда довольно огнеупорныхъ.

Отложенія всёхъ указанныхъ ярусовь обычно не отграничиваются рёзко другь отъ друга, а связаны между собой незамѣтными переходами. Третичныя отложенія залегають въ ненарушенномъ состояніи транстрессивно на размытой поверхности каменноугольныхъ и мѣловыхъ отложеній, причемъ тамъ, гдѣ поверхность этихъ подстилающихъ отложеній имѣетъ болѣе значительныя гипсометрическія отмѣтки, кіевскій ярусъ отсутствуєть, и серія третичныхъ осадковъ начинаєтся отложеніями харьковскаго яруса.

Помимо производства детальной геологической съемки. Л. И. Лутушны из и И. И. Степановыма были предприняты экскурсіи по р. Крѣнкой (притоку р. Тузлова), по р. Кундрючьей, отъ истока до с. Судина, и по р. Грушевкѣ. Экскурсіи эти носили предварительный характеръ и имѣли цѣлью выяснить восточное продол-

женіе главнаго антиклинала, а также строеніе грушевской и должанско-сулиновской котловинъ. Падающее къ сѣверу крыло главнаго антиклинала было прослѣжено до хут. Табунщикова на р. Грушевкъ. Оно все время сохраняеть приблизительно одно и тоже простираніе при крутомъ паденіи.

Ядро антиклинала, пересъченное у хут. Карпова на р. Крыпинькой, у хут. Киселева и Кундрюческого (Казачьеваго) на р. Кундрючьей и у хут. Табунщикова на р. Грушевкъ, представляется не въ видъ одной правильной складки, а состоить изъ двухъ, мъстами даже и болье, складокъ, осложненныхъ сбросами. Болье же высокіе горизонты, слагающіе крылья, какъ съверное, такь и южное, залегають спокойно. Особенно марки-Рующимъ горизонтомъ, въ главномъ антиклиналѣ явдинся мощные посчаники, залегающіе на границь свить C_2^3 и C_2^2 . Песчаники эти непрерывно прослѣживаются на всемъ съверномъ крылъ антиклинала отъ Никитовскаго ртутнаго рудника до хут. Табунщикова. Тъ же песчаники прекрасно очерчиваютъ объ котловины, лежащія къ югу отъ антиклинала-Грушевскую и и Чистяковскую. Ядро антиклинала образовано отложеніями свить C_2^2 и C_2^1 . Свиты эти въ восточной части бассейна по петрографическому своему составу очень однообразны, состоя главнымъ образомъ изъ громадныхъ толшъ сланцевъ съ прослоями песчаниковъ и кварцитовъ; но эти последние горизонты отличаются непостоянствомъ, то совершенно выклиниваясь, то достигая громадной мощности. Отъ сл. Нагольной съверное крыло главнаго ангиклинала съ замѣчательной правильностью протягивается къ востоку къ р. Грушевкъ и далъе, образуя вмъстъ крыло должанско-сули-

новской котловины. Въ строеніи этой котловины, кром'ь свить средняго отдъла, принимають участіе и отложенія верхняго отділа, такъ, напр., въ разрізть по р. Гнилушъ, у Сулина, можно наблюдать осадки свиты Сі и Сі. Нужно отмітить широкое развитіе въ южномъ крыль этой котловины залежей жельзныхъ рудъ. Руды эти образовались за счетъ метаморфизаціи известняковъ и представляютъ собою пластообразныя гнъздовыя залежи, причемъ оруденъніе иногда идеть на весьма значительную глубину. Руды эти въ широкихъ размърахъ эксплоатировались для нуждъ Сулинскаго завода, и ихъ разработки тянутся по простиранію на десятки версть. Въ этомъ же крылъ антиклинала работаются и пласты антрацита, подчиненные главнымъ образомъ свитамъ C_2^4 , C_2^6 , C_2^6 (у Сулина) и свитамъ C_3^1 и C_3^2 (Черевковскій руд. Пастуховской пл.).

Упомянутые выше песчаники, составляющіе границу между C_2^2 и C_2^3 , проходять съ паденіемъ на югь отъ хут. Табунщикова, на р. Грушевкѣ, на западъ къ р. Крѣнкой, близъ хут. Астахова, затѣмъ заворачнвають и пересѣкають ту-же рѣку уже съ паденіемъ на ССВ. Такимъ образомъ очерчивается грушевская котловина. Въ предѣлахъ между р. Грушевкой и р. Крѣпкой она слагается изъ свитъ средняго отдѣла C_2^2 , C_2^3 . C_2^4 и C_2^5 . Извѣстные грушевскіе пласты антрацитовъ подчинены свитѣ C_2^5 , т. е. по возрасту отвѣчаютъ пластамъ должанскимъ и боковскимъ.

Данныя экскурсіи, вмѣстѣ съ работами прежних лѣтъ, дали возможность непосредственно геологическо съемкой прослѣдить главное поднятіе Донецкаго ба сейна на протяженіи почти 250 верстъ, примѣрно ст. Краматорской. Курско-Харьково-Севастопольс

ж. д., до хут. Табунщикова на р. Грушевкъ. Эти же экскурсіи пополнили данныя о характеръ главнаго синклинала, тянущагося къ съверу отъ главнаго антиклинала.

Экскурсія по р. Крыпкой, доведенная до площади развитія міжловыхъ и третичныхъ отложеній (у с. Аграфеновскаго), даеть возможность, вивств со съемками прежнихъ лѣтъ, составить геологическій разрѣзъ черезъ всю площадь выходовь каменноугольныхъ отложеній. Разрѣзъ этотъ, начинаясь на югѣ у с. Аграфеновскаго въ области третичныхъ и мъловыхъ отложеній, идетъ вдоль р. Крѣпкой, затъмъ, пересъкая Екатерининскую жел. дор., тянется вдоль р. Должика, пересъкаеть р. Б. Каменку и уходить у бал. Таловской вновь въ область сплошного развитія осадковъ мідовыхъ и третичныхъ. Въ южной части разръза, близъ мъла, наблюда**ется мелкая** интенсивная складчатость крутыми, острыми антиклиналами и синклиналами; затвиъ разръзъ пересъкаетъ правильную пологую грушевскую котловину (у Астахова) и переходить черезъ главный антиклиналь (у Исаева и Карлова) въ правильную и пологую должанскую котловину. За этой котловиной къ съверу идеть снова значительное антиклинальное поднятіе, а зат'ємъ область интенсивной, крутой складчатости, уходящая подъ мёловыя и третичныя отложенія. Такимъ образомъ, поперечный меридіональный разръзъ бассейна въ нанномъ мъстъ представляется довольно симметричнымъ. Отъ большого антиклинала къ съверу и югу идуть двъ большія, пологія котловины, за которыми идуть площади интенсивной крутой складчатости, осложненной сбрососдвигами. Съ юга и съ съвера разръзъ ограниченъ мъловыми отложеніями и покрывающими ихъ третичными.

Въ теченіи лѣта какъ .Т. И. Лутугину, такъ и другимъ участникамъ работъ приходилось, по просьбамъ, обращеннымъ со стороны лицъ и промышленныхъ предпріятій, производить осмотръ мѣсторожденій и давать необходимыя справки и разъясненія на мѣстѣ.

Помощникъ геолога М. Д. Замысскій продолжаль изученіе каменноугольной флоры Донецкаго бассейна. Іттомъ онъ собиралъ матеріалъ въ окрестностяхъ ст. Алмазной и работалъ въ Геологическомъ Кабинетъ Императорскаго Харьковскаго Университета и въ Донскомъ Музет въ Новочеркасскъ. Результатомъ его работъ въ этихъ двухъ учрежденіяхъ являются «Матеріалы по каменноугольной флоръ Донецкаго бассейна», часть ІІ, напечатанные въ настоящее время въ Извъстіяхъ Геологическаго Комитета.

По возвращеніи изъ Донецкаго бассейна Замьсскій посьтиль Подмосковный бассейнь для ознакомленія съ залежами богхеда. Онь посьтиль Воскресенскія кони. Побьдинскія, Мураевню и Товарково. Здѣсь имъ собрана хорошая коллекція образцовь богхеда и бумагообразнаго угля для микроскопическаго изслѣдованія. Бумагообразный уголь или Papierkohle имъ открыть близь ст. Товарково въ обнаженіи ручья Студенаго. Обнаженіе это рисуется слѣдующимъ разрѣзомъ.

. Івсная зем	RT.I			•		16	сант.
Желтый пе	COR	Ъ				9	*
Глина синя	гя (СИІ	нин	a)		8	*
Бѣловатая	гли	на				1,5	»
Уголь						24	*
Синика .						28	*
Papierkohle					•	8	»

Такой же *Papierkohle* былъ найденъ въ оврагъ того же ручья близъ штольни графа Бобринскаго (1905 г.) Здъсь мощность его 1,2 сант.: почвою его служить песокъ, кровлею же синика.

Работы по систематическому изученію нефтеносных районовъ Кавказа продолжались въ отчетномъ году на Апшеронскомъ полуостровъ и въ Кубанскомъ районъ.

На Апшеронскомъ полуостровѣ производились работы по составленію геологической карты полуострова П. Е. Воларовичемъ и Д. В. Голубятниковымъ при участіи студентовъ Горнаго Института М. В. Абрамовича, Д. В. Наливкина, А. Ф. Сверчевскаго и Н. И. Ушейкина.

Топографическія работы производились классными топографами *М. Г. Васильевыма*, *А. В. Клементыевыма*, и *С. П. Росляковыма*.

Васильева докончиль съемку въ полуверстномъ масштабъ планшета, соевдняго съ Биби-Эйбатомъ, начатаго Григорьевыма въ 1905 г., произвелъ съемку Путинской долины съ окрестностями до г. Керъ-Гезъ и закончилъ съемку въ 50-ти саж. масштабъ части мъстности возлъ ст. Пута, гдъ имъются два казенныхъ участка съ обильными выходами нефти.

Клементьево началь съемку въ 100 саж. масштабъ окрестностей, ближайшихъ къ Балаханской площади. Имъ оконченъ планшетъ съ Кирмакинскимъ солончатомъ и клапанъ, примыкающій къ западу съ с. Дыгя. Начатый планшетъ къ югу отъ Кирмакинскаго солон-

чака, съ промыслами Балаханской площади, остался не оконченнымъ за недостаткомъ времени.

Рослякова докончиль съемку планшета, начатую Гоцема въ 1905 г. въ 100 саж. масштабъ. Планшеть занимаетъ площадь, гдъ расположены двъ трети промысловъ Балахано-Сабунчино-Романинской дачи. Планъ Забратской дачи и окрестностей Романинскихъ промысловъ остался неоконченнымъ за недостаткомъ времени.

П. Е. Воларовиче изучалъ строеніе Кирмакинскаго солончака и окрестностей, ближайшихъ къ Балаханской площади.

Породы, слагающія эту м'єстность, сложены въ антиклинальную складку меридіональнаго направленія.

Ядро этой антиклинали составляють солончакь Кирмаку и окружаемая имъ возвышенность—гора того-же имени, гдѣ ось антиклинали идеть съ сѣвера на югъ; поворачивая затѣмъ на грязевой вулканъ Богъ-Бога, ось антиклинали принимаетъ юго-восточное направленіе, причемъ антиклиналь, изъ узкой и крутой въ окрестности Кирмаку, становится широкой и пологой въ Балаханской площади.

Кирмакинскій солончакъ, прорѣзывающій ядро антиклинали, даетъ сплошь выходы пластовъ. Здѣсь развиты исключительно песчаныя и глинистыя образованія, очень однообразныя, которыя однако по ихъ петрографическому характеру можно разбить на нѣсколько свить; послѣднія, будучи закартированы на планѣ, очень удачно рисуютъ тектонику этого района. Въ палеонтологическомъ отношеніи кирмакинскія отложенія очень скудны: встрѣчены плохіе обломки, вѣроятно, Planorbis?

(по предположенію Д. В. Голубятникова). Подстилають толщу этихъ образованій плотные известняки со Spirialis. Сопоставляя кирмакинскія отложенія съ разръзами Д. В. Голубятникова для Апшеронскаго полуострова, составленными еще въ 1905 г., приходится ихъ отнести къ пръсноводнымъ міоценовымъ. Нижніе горизонты кирмакинскихъ отложеній. ближайшіе оси антиклинали, являются нефтеносными: они выражены мощными песками, переслаивающимися съ тонкими прослоями глинъ. Условія залеганія кирмакинскихъ пластовъ довольно покойныя: нёть крупныхъ дизъюнктивныхъ нарушеній; таковыя сводятся только къ мелкимъ, хотя и обильнымъ, сдвигамъ. На самой вершинъ горы Кирмаку, черезъ которую проходить ось антиклинали, міоценовые нефтяные пески перекрыты древнекаспійскими осадками съ Cardium trigonoides. Въ которыхъ очень часты гнѣзда и жилы кира.

На центральной промысловой площади, которая является продолженемъ Кирмакинской антиклинали и которую полукольцомъ окружають апшеронскіе осадки съ ихъ типичной фауной хорошей сохранности, можно предполагать развитіе акчагыльскихъ отложеній. Но вся промысловая площадь не даеть ни одного обнаженія, такъ какъ мощные отвалы изъ скважинъ погребають подъ собой все. Поэтому для изученія этого столь важнаго въ промышленномъ отношеніи района придется перейти къ развѣдочнымъ работамъ. Только такія работы могутъ дать геологу возможность составить детальные разрѣзы черезъ каждый промысловый участокъ; но эти работы потребуютъ, конечно, очень крупныхъ средствъ и содѣйствія со стороны нефтепромышленниковъ.

Работа Д. В. Голубятникова состояла въ картиро ваніи планшетовь Биби-Эйбата, части Ясамальской долины и Сураханскаго района, снятыхъ топографами въ 1906 г. На Биби-Эйбатъ удалось раскопками подтвердить сорососдвигь на участкѣ № 3, обнаруженный еще въ 1904 г. Направленіе сбрососдвига 103° OSO. Плоскость сбрасывателя наклонена на SW подъ $\angle 70^{\circ}$. Ширина сбросовой трещины = 0,3 м. Сброшено SW^{оо} крыло на 15,5 м. по вертикали, а по горизонтали сдвинуто на 18 м. Кромъ того обнаружены два новыхъ сбрососдвига: одинъ на участкъ 29 К.-Ч.-О и другой на уч. 50 между буровыми № 15 и 25 К.-Ч.-О. Направленіе перваго сброса 80° NO. Плоскость сбрасывателя наклонена на NW подъ / 56°. Сброшено NW ... крыло на 5 м. по вертикали и сдвинуто по горизонтали на 9,5 м. Направление второго сброса 130° SO. Плоскость сбрасывателя наклонена на NO подъ ∠ 64°.

Матеріалъ, собранный въ предыдущемъ году и состоящій изъ породъ и разрѣзовъ скважинъ, удалось при помощи студентовъ Горнаго Института значительно пополнить.

Въ виду обилія сбросовъ на Биби-Эйбатѣ сводка разрѣзовъ скважинъ чрезвычайно затруднительна и потребуетъ значительнаго времени. Для составленія идеальнаго разрѣза продуктивной толщи пришлось прибѣгнуть къ естественному разрѣзу въ Ясамальской долинѣ.

Восточная часть послѣдней, отстоящая отъ Биби-Эйбата въ 1½ верстахъ, сложена изъ породъ, тождественныхъ биби-эйбатскимъ. Здѣсь найдены слои нижняго иліоцена и верхняго міоцена, выраженные темными сланцеватыми глинами, глинистыми сланцами и

облыми трепеловидными песками. Сланцы содержать остатки моллюсковъ Mactra subcaspia, M. Vogdti, Cardium dombra и др., т. е. окаменвлости, характерныя ди акчагыльскаго яруса. Въ тъхъ же сланцахъ найдена масса остатковъ рыбъ, вполнъ тождественныхь биби-эйбатскимъ, остатки водорослей и костей птицъ. Мощность слоевъ этого яруеа около 50 метровь. Слои акчагыльского яруса налегають безъ перерыва на пръсноводные слои съ Planorbis, Lymнасия, Cypris, Chara и др. Пръсноводные слои, начинаясь бурой песчанистой глиной съ крупными Planorbis cornu, выражены известковистой песчаноглинистой толщей, въ которой пески и глины чередуются чежду собою. Мощность этихъ слоевъ, отчетливо по пръсноводными всей толицъ охарактеризованныхъ окаменълостями, =490 м. Ниже слъдуеть 639 метровая толща песковъ и глинъ, въ которыхъ окаменѣлостей въ настоящемъ году не удалось найти. По петрографическому составу она подраздъляется на 2 свиты: первую, верхнюю, въ 434 метра, гдѣ пески преобладаютъ надъ глинами и вторую, нижнюю, въ 185 м., гдф глины встрвчаются въ видъ прослоевъ, пески же мъстами сцементированы въ песчаники. Разръзъ отъ низовъ иліоцена до нижней свиты «нѣмой» толщи непрерывенъ. Перерывь существуеть далбе книзу: между нижней свитой и подстилающимъ последнюю Spirialis овымъ горизонтомъ. Предполагая напластование параллельное, перерывъ выразится 78 м. Изученіе породъ и разрѣзовь скважинъ Биби-Ойбата подтверждаеть аналогію съ идеальнымъ разрѣзомъ Ясамальской долины. Напр., породы скважинъ уч. № 4 Б.-Э. на глубинѣ 500 метровь содержать хорошо сохранивніяся оогонін Chara, а породы скважинь уч. 45 Б.-Э. имѣють окаменѣлости. характеризующія прѣсноводные слои, т. е. *Planorbis* и др.

Но несмотря на полное тождество породъ какъ въ палеонтологическомъ, такъ и въ петрографическомъ отношеніи, породы пръсноводной и нъмой толщъ отъ нуля до 340 саж. (принимая за нуль рыбные слои Биби-Эйбата и Ясамальской долины, обнаженные отчетливо по всей Ясамальской долинъ на протяженіи 8 верстъ) не содержатъ и капли нефти, въ то время, какъ на Биби-Эйбатъ, всъ пески тъхъ-же породъ пропитаны нефтью.

Съ глубины же 340 саж, въ западной части Ясамальской долины, на склонахъ г. Атакши, обнажается нижняя самостоятельная нефтеносная свита породъ. Всъ пески этой свиты книзу становятся болье насыщенными нефтью; на глубинъ 370 саж. (вертикальная глубина по отношенію къ Биби-Эйбату) имфется пласть рыхлаго нефтеноснаго песка, мощностью въ 25 саж. Этотъ пластъ песка, пропитанный нефтью, тянется по восточному склону г. Атакии на протяжении 5 верстъ. Очевидно, мы имѣемъ дѣло съ постоянною и благонадежною свитою пластовъ. Эта свита на Биби-Эйбатъ начинается на глубинъ 340 саж. Въ Ясамальской долинъ эта свита обнажается на поверхности и, слъдовательно, можеть эксплоатироваться на незначительной глубинъ, напримъръ, на глубинъ 50-100 саж., въ зависимости отъ залеганія пласта.

Породы этой свиты сложены въ крутую антиклинальную складку меридіональнаго направленія. Склоны какъ восточный, такъ и западный имѣють пласты съ угломъ паденія около 70°—80° и, слѣдовательно, для эксплоатаціи мало пригодны. Южная же часть складки раскрывается вѣерообразно и имѣетъ пласты съ угломъ паденія отъ 10° до 20°, т. е. вполнѣ пригодные для эксплоатаціи.

Пласты этой свиты, открывая новый нефтеносный районь, въ то же время указывають на необходимость глубокаго буренія на Биби-Эйбать для эксплоатаціи пластовь этой свиты.

Еще ниже упомянутой свиты, глубже 433 саж., залегаеть новая нефтеносная свита пескова, относящаяся къ надспиріалисовому горизонту. Она имвется на поверхности «ввиныхъ огней», на г. Аташкъ и на г. Ахтарма, возлъ ст. Пута. На Биби-Эйбатъ эта свита должна быть на глубинъ 433 саж.

Изслъдованія *Сураханскаго района* приводять къ слъдующимъ результатамъ.

Сураханскій районъ сложенъ изъ породъ постпліоцена, пліоцена и міоцена. Пліоценъ выраженъ породами V и VI-й свиты апшеронскаго яруса, т. е. нижняго горизонта, характеризующагося мощными темными съ прослоями ракушниковыхъ известняковъ вверху и бълыхъ трепеловидныхъ песковъ внизу. съ окаменълостями, типичными для низовъ этого яруса: Cypris, Lymnaeus volutinus, Apchseronia eurydesma и др. Въ естественныхъ разрѣзахъ Сурахановъ обнаруживаются только слои постпліоцена и слои апшеронскаго *яруса*. Слои, лежащіе ниже породъ апшеронскаго яруса, можно было изучить только по породамъ и разрѣзамъ буровыхъ скважинъ.

. Такъ какъ мощность слѣдующихъ къ низу слоевъ понтическаго яруса и переходнаго къ міоцену, выраженныхъ на Биби-Эйбатѣ темными глинами, равняется

87 метрамъ, что съ темными глинами VI-й свиты апшеронскаго яруса составить 197 метровъ, то слои верлияго міоцена, т. е. акчагыльскаго рыбнаго яруса, должны быть на глубинъ 197 метровъ или 94 саженей. Поиски породъ съ этой глубины увънчались успъхомъ. Породы оказались глинистыми сланцами съ остатками рыбъ, характерными для акчагыла Биби-Эйбата.

Замѣчательно, что на этой глубинѣ, т. е. около 90—100 саж., начинается первый эксплоатаціонный горизонть бѣлой нефти у Асадуллаева (скважина періодически фонтанируеть бѣлой нефтью), у Нобеля, у Сураханскаго Товарищества и у Бакинскаго Нефт. Общества.

Разрѣзы скважинъ показали, что подъ *акчагыльскими* породами начинается песчаноглинистая нефтеносная толща прѣсноводныхъ породъ. Слѣдовательно, разрѣзъ породъ тождественъ разрѣзу породъ Биби-Эйбата.

При промывкѣ породъ, взятыхъ съ глубины отъ 147 до 166 саж. изъ скважины № 2 на Карачхурскомъ участкѣ Бакинскаго техническаго общества, арендованномъ г. Хайсомъ, найдены фораминиферы изъ родовъ Globigerina, Rotalina, Textularia и др.

Замѣчательно, что породы, пройденныя скважинами на Биби-Эйбать, также содержать фораминиферы на различныхъ глубинахъ, чередуясь съ породами, содержащими прѣсноводныя окаменѣлости. На Биби-Эйбать фораминиферы найдены также промывкой породъ. На уч. XIX группы, въ скважинѣ № 63, на глубинѣ 242 саж. бурыя глины содержать Globigerina и Rotalina, на участкѣ 45 Б.-Э., въ скваж. № 11, на глубинѣ 113 и 120 саж. песчанистыя глины содержать Globigerina, Rotalina, Textularia, Haplophraymium (?).

Въ непрерывныхъ разръзахъ Ясамальской долины въ глинахъ до глубины 490 м. (считая книзу отъ начала пръсноводныхъ слоевъ) найдены *Planorbis*, *Lymnaeus*, *Chara* и др.

Пліоценовыя и міоценовыя породы Сураханскаго района залегають въ видѣ широкой, пологой антиклинальной складки почти меридіональнаго направленія, замыкающейся на сѣверномъ концѣ Сураханскаго озера. Паденіе породъ въ центральной части колеблется отъ 0° до 7° на обоихъ склонахъ складки; на перегибѣ-же горизонтальное залеганіе. Складка разбита сбросами продольными, поперечными и діагональными. Зарегистрировано не менѣе 15 сбросовъ и масса трещинъ безъ смѣщенія, служащихъ прекрасными проводниками газа и нефти нижнихъ слоевъ въ верхніе. Найдены трещины, выполненныя веществомъ, сходнымъ съ продуктами вывѣтриванія нефти, и трещины съ естественными выходами газовъ.

Всѣ болѣе пористыя породы, какъ, напримѣръ, песчанистыя глины и пески, имѣютъ газъ въ верхнихъ горизонтахъ и нефть въ нижнихъ.

Породы газоносны и нефтеносны только тамъ, гдѣ онѣ находятся на перегибѣ складки и разбиты трещинами.

Тѣ же самыя породы, которыя газоносны и нефтеносны въ центральной части Сурахановъ, къ югу отъ Сурахановъ, въ мѣстности, разсѣченной оврагами и солончаками с. Зыхъ и Гоусанъ, не имѣють ни газа, ни нефти. Такимъ образомъ, и здѣсь такъ же, какъ и на Биби-Эйбатѣ, залеганіе газа и нефти есть явленіе вторичное, обязанное тектоническимъ процессамъ, поднявшимъ газъ и нефть съ глубинъ и собравшимъ послѣдніе въразрыхленныхъ породахъ на сводахъ складокъ.

Такимъ образомъ, мы имѣемъ два района—Биби-Эйбатъ и Сураханы, вполнѣ сходные по геологическому строенію и по залеганію нефти. Внѣ всякаго сомнѣнія, Сураханскій районъ—это новый нефтеносный районъ.

Какъ только выяснились результаты изслѣдованія Сурахановъ, въ октябрѣ 1907 года, было рекомендовано всѣмъ сураханскимъ газопромышленникамъ перейти, въ виду замѣтнаго истощенія газа, къ эксплоатаціи черной нефти, залегающей на глубинѣ 230—250 саж., что и оправдалось фонтаномъ черной нефти, забившимъ изъ скважины № 9 Бакинскаго Нефтяного Общества 14-го ноября, съ глубины 227 саж.

Во время производства работъ Голубятниковыма по просьбъ нефтепромышленниковъ, давались разъясненія практическаго характера по эксплоатаціи и развъдкъ нефтеносныхъ участковъ въ предълахъ Апшеронскаго полуострова. Имъ же были удовлетворены запросы Кавказскаго Горнаго Управленія о газоносности и нефтеносности Сураханскаго района и даны указанія о площадяхъ, пригодныхъ для эксплоатаціи въ Путинскомъ, Аташкинскомъ районъ и на Святомъ Островъ.

Въ Кубанскомъ нефтеносномъ районъ въ отчетномъ году изслъдованія производились старшимъ геологомъ К. И. Богдановичемъ и сотрудникомъ Комитета С. И. Чарноцкимъ.

К. И. Богдановичу было поручено въ отчетномъ году начать детальную геологическую съемку нефтеносной полосы въ Майкопскомъ отдълъ Кубанской области. Въ первую очередь было поставлено изслъдование около станицъ Нефтяной и Хадыжинской, такъ какъ именно здъсь главнымъ образомъ сосредоточены въ настоя-

щее время развъдки на нефть, предпринимаемыя частными лицами, и прежде всего для этого района было желательно собрать матеріаль, необходимый для разрѣшенія вопроса о наиболѣе цѣлесообразномъ направленіи разв'єдочныхъ работь. К. И. Богдановичу было поручено организовать изследованія и распределить работу между нимъ и сотрудникомъ С. И. Чарноцкимъ. К. И. Богдановиче взяль на себя изследование листа XIII—13 одноверстной съемки Кавказскаго Военно-Топографическаго Отдъла и необходимыя по ходу работъ дополнительныя изследованія общаго геологическаго разрыва этой части сывернаго склона Кавказскаго хребта. Изследованія въ пределахъ листа XIII—13 подтвердили вь общихъ чертахъ общій разрѣзъ третичныхъ отложеній, который быль уже намічень работами предшествующаго года. На площади листа, обнимающей часть бассейна режи Пшиша, отъ севера къ югу распространены слъдующія отложенія:

1. Мэотическій ярусь съ Dosinia maeotica, Venerupis Abichi, Potamides disjunctoides, Scrobicularia tellinoides, Congeria panticapaea и др. Этотъ ярусъ, въ видъ мощной толщи глинъ и песчаниковъ съ ракушечными известняками, занимаеть почти всю свверную часть листа. Въ наиболъе повышенныхъ частяхъ этого произолированными островами въ странства. части листа и болъе значительной площадью въ восточной части, на свить этихъ породъ залегають песчаники и рыхлый оолитовый песчанистый известнякъ съ Congeria novorossica var. oblonya u Neritina sp. Bb bedxнихъ горизонтахъ нижней части мэотическаго яруса прослъжена довольно постоянная въ стратиграфическомъ отношеніи, но едва-ли непрерывная, толіца мшанковаго

известняка съ Membranipora lapidosa. Фаціи строительнаго известняка здъсь нътъ вовсе. Южная окраина выходовъ моотическихъ слоевъ орографически отчетливо выражена, совпадая съ линіей высоть, ограничивающихъ съ съвера и съ съверо-востока болъе пониженную и сильно пересъченную узкую область распространенія болъе древнихъ неогеновыхъ и палеогеновыхъ отложеній, ограничиваемыхъ въ юго-западной части листа мѣловыми образованіями. Аллювіальныя и элювіальныя образованія повсюду скрывають непосредственное налеганіе мэотическихъ слоевъ на болѣе древнихъ, какими въ разныхъ частяхъ листа являются нижне-сарматскія и средне-сарматскія отложенія. Въ сосёднемъ къ востоку листь имъеть довольно широкое развитие и верхній сармать съ Mactra caspia, продолжение котораго въ предълы листа XIII-13 нигдъ не удалось констатировать. Возможно, что верхній сармать или совершенно выклинивается къ западу, или настолько съуживается въ вертикальномъ направленіи, что открытіе его является здѣсь дѣломъ случая; наконецъ, не исключается возможность и замъщенія здъсь верхняго сармата фаціей глинъ, обнимающихъ частью и нижніе горизонты моотического яруса.

2. Средній сармать въ видь песковь и конгломерата, переходящаго въ плотный ракушечный известнякъ, обнаруживается только отдъльными островами: присутствие его часто устанавливается только элювіальными отложеніями съ сохранившимися крупными раковинами такихъ формъ, какъ Mactra (vitaliana, ponderosa rar. Fabreana). Tapes vitaliana, Turbo Omaliusi var. rugosa. Cardium Fittoni и другія. Также разрозненными площадями обнаружено присутствіе (мъстами отчетливо

ниже только что упомянутыхъ слоевъ) темно-сърыхъ гипсоносныхъ глинъ съ тонкими прослоями доломита и конкреціями доломитоваго мергеля, характеризующихся постояннымъ присутствіемъ Cryptomactra pesunseris и растительныхъ остатковъ. Нъть никакой возможности установить сколько нибудь опредъленно границу между этими криптомактровыми слоями и подлежащими нижняго сармата. Въ отличіе отъ развитія криптомактровыхъ слоевъ въ соседнемъ къ востоку листь, здъсь Cryptomactra находится исключительно въ доломитовыхъ слояхъ или конкреціяхъ, а въ сопровождающихъ глинахъ окаменълостей не было найдено. Въ нѣсколькихъ мѣстахъ на площадяхъ развитія криптомактроваго горизонта по русламъ овраговъ были находимы крупныя кости китовыхъ; относятся ли эти кости къ глинамъ криптомактроваго горизонта или болъе высокаго, in situ здъсь не наблюдаемаго, не удалось выяснить.

3. Нижній сармать имѣеть болѣе непрерывное развите и представлень вы нижнихъ горизонтахъ темносѣрыми гипсоносными глинами съ сферосидеритовыми включеніями, содержащими характерную фауну, приведенную уже въ отчетѣ за прошлый годъ, а въ верхнихъ горизонтахъ преобладаютъ эрвиліевые песчаники, переходящіе въ пески съ прослоями песчаника съ растительными остатками. Мѣстами такіе пески и песчаники непосредственно переходятъ кверху въ конгломераты типичнаго средняго сармата съ Turbo. Mactra и другими ископаемыми. Въ другихъ мѣстахъ, напримѣръ, въ долинѣ рѣки Пшиша, значительная часть нижняго сармата въ верхнихъ горизонтахъ выражена не песчанистой фаціей, а глинистой съ прослоями доломита, заключающими растительные остатки и отпечатки рыбъ.

слоистыми песчаниками. Кромъ обломковъ и цъльныхъ раковинъ Іпосегатия, но въ плохомъ сохраненіи, другихъ окаменълостей въ этой свить не встръчено. Нижняя свита выражена глинами и глинистыми сланцами съ сферосидеритовыми прослоями или слоями сферосидеритовыхъ конкрецій и прослоями скорлуповато-изогнутаго песчаника. Мъстами среди этой свиты появляются мощные слои грубаго несчаника и конгломерата, стратиграфическое положение которыхъ не остается постояннымъ. Въ предълахъ листа XIII-13 песчаники и конгломераты залегають въ нижнихъ горизонтахъ сферосидеритовой свиты (на рѣкѣ Курѣ), но изслѣдованія внъ предъловъ листа показали, что мощные слои песчаника и конгломерата следуеть принять, быть можеть, фаціальное отличіе той же глинисто-сферосидеритовой свиты, или по крайней мъръ ея части. Въ особенности поучительны разръзы, встръченные около Свято-Михайловскаго Аоонскаго монастыря. Здёсь мощная толща песковь или рыхлыхъ песчаниковъ, съ шаровыми конкреціями песчаника, мергеля и сферосидерита и со слоями болђе плотнаго песчаника, покрыта, повидимому. согласно мощной же толщей известняковъ криноидеевыхъ и минанково-нуллипоровыхъ. Въ шаровыхъ конкреціяхъ песчаниковаго горизонта встрівчены были раковины Parahoplites cf. Nolani, Douvilleiceras cf. Bigoureti, Lytoceras cf. crebrisulcatum, вмъсть съ Nautilus, Exogyra. Alectryonia и обломками другихъ формъ. Въ покрывающихъ известнякахъ сколько-нибудь опредъленныхъ формъ не было встръчено, но неразрывно съ ними въ ихъ висячемъ боку, на съверномъ склонъ Монастырскаго хребта, въ плотномъ облитовомъ известнякѣ были открыты нуммулиты и Orthophragmina, показывающие

эоценовый возрасть этихт известняковъ и, слѣдовательно верхне-мѣловой мшанковыхъ и нуллипоровыхъ известняковъ. Горизонтъ иноцерамовыхъ мергелей выклинивается въ этой части сѣвернаго склона Кавказа, уступая мѣсто болѣе верхнимъ горизонтамъ верхняго мѣла и роцена, которыхъ нѣтъ въ предѣлахъ изслѣдованныхъ листовъ.

Что же касается нижнемъловыхъ отложеній Монастырскаго хребта, то они продолжаются непрерывно въ предълы снятыхъ листовъ, колеблясь въ своемъ литологическомъ характеръ, смъняясь, напримъръ, около Самурской станицы глинисто-сферосидеритовой фаціей съ Thetis minor, Terebratula, обломками пластинчатожаберныхъ и аммонитовъ: мъстами появляются слои болье нижніе съ Douvilleiceras Martini. Въ предълахъ листа въ этой свитъ породъ окаменълостей не было встръчено, но въ слояхъ олигоцена съ Pecten Bronni вдоль контакта ихъ съ иноцерамовыми мергелями прослѣжено постоянное присутствіе мелкихъ и крупныхъ, до 1 сажени въ діаметрѣ, шаровыхъ стяженій песчаника и мергеля, совершенно тождественныхъ шаровымъ образованіямъ Монастырскаго хребта. Въ 1907 году удалось собрать изъ нихъ около Хадыжинской окаменълости въ удовлетворительномъ сохранени, позволившія опредълить Parahoplites, близкіе къ Nolani, Bigoti, Migneni, Uhliqi, Phylloceras cf. Velledae, Thetis minor, Leda sp., Trigonia. Gervillia alpina, Panopaea acutisulcata, Mytilus lanccolatus, Cucullaea glabra, Dentalium и др. На сходство всего комилекса цефалоподовой фауны этихъ отторженцевъ съ фауной Clansayes южной Франціи (Drôme) и глинъ съ Р. Nolani въ съверной Германіи было обращено вниманіе Э. Штолмемъ, съ которымъ К. И. Богдановичъ обмѣнивался мнѣніемъ по этому поводу. Къ такимъ же нижнемѣло вымъ отложеніямъ относятся и экзотическія глыбы около кутора Муравьевскаго, упомянутыя въ отчетѣ за прошлыі годъ и ошибочно отнесенныя къ юрскимъ образованіямъ. Такія глыбы въ нижнихъ горизонтахъ третичныхъ отложеній свидѣтельствуютъ о размываніи водамі третичнаго моря горизонтовъ нижняго альба, причем только условно можно глинисто-сферосидеритовую і песчаниковую свиту, наблюдаемую здѣсь іп situ, относить къ тѣмъ же отложеніямъ на границѣ апта и альба такъ какъ не исключается и болѣе древній ихъ возрасть.

Къ югу и къ юго-востоку отъ листа XIII—13 среди глинисто-сферосидеритовой толщи прослѣженъ горизонтъ несчаника и конгломерата съ мощными глыбами кораллового известняка, какъ слёдъ размыванія водами мізлового моря отложеній юрской системы, утесы которыхъ. въ формъ типичныхъ Кlippen, были встръчены на южномъ склонъ хребта около станціи Ткачевинской, а на съверномъ склонъ — въ бассейнъ ръки Пшехи (Маратукъ); около с. Темнолъскаго тъ же коралловые известняки составляють уже сѣверные контрфорсы хребта Оштепъ. Наконецъ, на водораздълъ по шоссе Майкопъ-Туапсе (гора Индюкъ), въ долинъ Гунайской ръки и около Котловиннаго селенія были встрѣчены наиболѣє западные для всего Кавказа выходы изверженных т породъ въ видѣ кварцево-порфиритовой породы слюдянодацитоваго типа, мъстами сферолитоваго и миндалекаменнаго сложенія.

Очень сложная тектоника мезозойскихъ образованій этой части Кавказа, какъ это было отмічено уже въ

отчеть за прошлый годь, смъняется крайне однообразнымъ болъе или менъе пологимъ наклономъ слоевъ къ NO въ области развитія третичныхъ отложеній. Въ предълахъ листа XIII-13 это однообразіе нарушается только незначительными синклинальными пониженіями въ области нижняго и средняго сармата и рядомъ незначительныхъ складокъ слоевъ съ Pecten Bronni вдоль линіи соприкосновенія третичныхъ отложеній и мѣловыхъ. Въ предълахъ листа нефть появляется изъ слоевъ. такъ называемой, нефтеносной битуминозной свиты породъ и въ долинъ ръки Пшина также изъ глинъ чокракской свиты. Локализація нефтеносности въ опредаленной стратиграфической свить, притомъ даже независимо отъ литологическаго характера ея породъ, отсутствіе нефти въ песчаникахъ (стратиграфическое ихъ положение пока окончательно не установлено) хр. Котхъ. внь изсльдованнаго листа, дающихъ горячіе источники Псекупса, можеть говорить въ пользу первичнаго характера нефтеносности. Съ другой стороны, выходъ нефти изъ фораминиферовыхъ глинъ въ вершинѣ рѣки Цице (листь XIII—12) по сѣверную сторону хребта Котхъ именно тамъ, гдъ песчаники этого хребта поставлены на головы, все-же не позволяеть утверждать, чтобы нефтеносность повсюду не распространялась ниже лежачаго бока свиты битуминозныхъ листоватыхъ рыбныхъ глинь и подчиненныхъ имъ песчаниковъ. Въ предѣлахъ изследованнаго листа, где складки слоевъ съ Pecten **Bronni** и фораминиферовыя глины не обнаруживаютъ никакихъ слъдовъ нефти и даже битуминозности, нътъ никакихъ основаній распространять поисковыя работы и на породы лежачаго бока нефтеносной свиты. Въ од в вопроса о нахожденіи нефти про-

значенія около Хадыжинской станицы мышленнаго единственно раціональнымъ путемъ было-бы заложеніе глубокой скважины (около 155 саженъ до висячаго бока нефтеносной свиты) къ съверу отъ естественныхъ выходовъ нефти, именно на спиріалисовыхъ слояхъ въ долинъ ръки Пшиша, на лъвой сторонъ, въ разстояніи 21/4 версты отъ желѣзнаго моста черезъ рѣку Пшишъ. Точно также для поисковъ нефти около Асфальтовой горы следовало-бы заложить скважину на ея северномъ склонъ у южнаго подножія утесовъ чокракскаго известняка, непосредственно на породахъ нефтеносной толщи. Шурфовка и мелкое буреніе около выходовъ нефти въ Хадыжинской станицъ и на Асфальтовой горъ не могуть прибавить ничего существенно новаго къ тому, что видно по естественнымъ обнаженіямъ; не могуть они также рѣшить вопроса о притокѣ нефти, такъ какъ до низшихъ точекъ окрестнаго дренажа слои уже истощены. Понски на нефть въ предълахъ листа XIII—13 должны быть проектируемы, какъ поиски пластоваго мѣсторожденія: работы должны быть направлены на поиски внизъ по паденію всей свиты продолженія спонголитовыхъ слоевъ и чередующихся съ ними песчаниковъ. Раціональность такого направленія поисковъ не зависить отъ теоретическихъ представленій о первичномъ или мъстонахожденіи нефти въ этой вторичномъ слоевъ. Если-бы даже мъсторождение было вторичнаго тина, то возможность открытія той трещины или вообще тектонической линіи, по которой нефть поднимается до встрѣчи ею спонголитовой свиты, остается совершенно проблематичной при данныхъ условіяхъ орографическаго и геологическаго характера мѣстности. Геологическое изслѣдованіе показываеть опредѣленную роль спонголитовой свиты на локализацію нефтеноснаго горизонта; открытіе этого горизонта на глубині, въ наиболіве выгодных экономических условіяхь, и должно быть цілью поисковь.

Въ Майкопскомъ районъ нътъ удлиненныхъ, опредъленно выраженныхъ, антиклиналей третичныхъ отложеній, ньть сльдовательно и такъ называемыхъ нефтеносныхъ линій, связанныхъ съ гребнями такихъ складокъ. Здъсь необходимо искать куполовидныя (брахи) формы нарушенія залеганія однообразно наклоненныхъ слоевъ. Къ съверу отъ Асфальтовой горы и Хадыжинской станицы съемка обнаружила довольно ясную, полную эллиптическую синклиналь; къ югу и юго-востоку отъ нея можно ожидать на глубинъ соотвътствующія ей брахнантиклинали; здісь именно и необходимо сосредоточить глубокое буреніе. Вся нефтеносная полоса Кубанской области отъ Тамани до Майкопа, хотя расположенная преимущественно по гористымъ, сильно пересъченнымъ, мъстностямъ, можеть быть сравниваема по своему геологическому строенію скорве всего съ нефтеносной равниной Тексаса и Луизіаны (Gulf Coastal Plain).

Геологическія карты листовь съемки XIII—13 и частей листовь XIII—14, XIV—14 (районъ стан. Нефтяной), картированныхъ C. H. Чарноцкимъ, въ настоящее время уже подготовлены къ печати.

Сотрудникъ С. И. Чариоцкій производилъ съемку въ предѣлахъ иланшетовъ XIII—14 и XIV—14 (одновестной съемки 1906 г. Кавказскаго военно-топографическаго отдѣла). Такъ какъ основной задачей работъ было выясненіе вопроса о нефтеносности, то съемка велась лишь вдоль нефтеносной полосы района и не

захватила крайней сѣверной части планшета XIII--14 и южной половины планшета XIV—14, какъ мѣстностей, не представляющихъ съ этой точки зрѣнія практическаго интереса.

Данныя съемки прибавили сравнительно немного существенныхъ чертъ къ представленному въ отчетъ за 1906 г. общему геологическому разръзу третичныхъ отложеній Съвернаго Кавказа и позволили только, главнымъ образомъ, выяснить нъкоторыя детали этого разръза.

Общее паденіе пластовъ по прежнему-NNO.

Иліоценовыя отложенія не были обнаружены въ предълахъ съемки; повидимому, они вообще отсутствують въ этой части Съвернаго Кавказа.

Самый верхній ярусь третичныхъ отложеній образують моотическіе слои, обнаруженные, впрочемь, лишь въ двухъ пунктахъ близъ с. Баранченковскаго. Причиной тому — значительное развитіе въ этой части района послѣтретичныхъ отложеній, состоящихъ, главнымъ образомъ, изъ галечниковъ и прикрывающихъ нижележащія отложенія.

Верхній горизонть моотическихъ отложеній — горизонть съ *Congeria nororossica*, повидимому, отсутствуеть и встръченъ лишь песчанистый известнякъ съ *Congeria panticapaea* и мелкими *Hydrobia*.

Верхній сармать. Къ этому ярусу должно отнести большую часть довольно мощной свиты крупнозернистыхъ песковъ и конгломератовъ съ подчиненными имъ прослоями глинъ и ракушниковъ; въ этихъ прослояхъ встрѣчена *Mactra caspia*. Слои верхняго сармата обнажаются въ правомъ берегу р. Пшехи между стан. Апшеронской и сел. Баранченковскимъ. Средній сарматъ. Отложенія этого яруса можно подразділить на два горизонта:

- 1) Верхній, состоящій изъ глинъ съ подчиненными имъ въ верхней части прослоями песковъ и ракушниковъ; въ этой верхней части толщи встрѣчены: Cardium obsoletum, Tapes vitaliana, Turbo Omaliusi. Въ нижележащихъ глинахъ встрѣчены почти исключительно Cardium cf. obsoletum. Породы этого горизонта обнажаются въ восточной части района къ востоку отъ ст. Апшеронской.
- 2) Нижній горизонть средняго сармата состоить изъ глинь съ подчиненными имъ въ нижней части толщи мергелями. Въ этихъ породахъ встрѣчены: Cryptomactra pes anseris. Trochus sp., членики Coralliodendron, а также остатки растеній и рыбъ. Породы этого горизонта обнажаются въ крайней западной части района близъ хут. Караванскаго, а затѣмъ и въ восточной части района—къ востоку отъ ст. Апшеронской.

Нижній сармать образовань довольно мощной толщей глинь съ прослоями мергелей; въ породахъ этихъ встрѣчены довольно многочисленные рыбные и растительные остатки; изрѣдка встрѣчается Mactra sp. Въ западной части района, близъ хут. Поповскаго, въ верхнемъ горизонтѣ нижняго сармата встрѣченъ ракушникъ съ Ervilia trigonula. Ervilia ef. podolica, Cardium cf. vindobonense. Bulla Lajonkaireana.

Средиземноморскія отложенія въ западной части района можно подраздѣлить на слѣдующіе три горизонта: 1) верхній, состоящій изъ довольно плотныхъ известняковъ и мергелей со Spaniodon; 2) средній, состоящій изъ мергелей и глинъ со Spirialis, и 3) нижній, состоящій изъ песчанистыхъ и мшанковыхъ изве-

стняковъ, отчасти глинъ; здѣсь встрѣчена типичная чокракская фауна: Arca turonica, Corbula cf. yibbu, Leda fragilis. Trochus tschokrakensis, Tr. quadristriatus. Cerithium Cattleyae, Nassa Dujardini.

Въ восточной части района соотношение этихъ горизонтовъ не такъ ясно; съ одной стороны, *Spaniodon* встръчается одинъ разъ совмъстно со *Spirialis*, съ другой—прослои глинъ съ не такъ уже ясно выраженной чокракской фауной залегаютъ не подъ, а, повидимому, среди глинъ со *Spirialis*.

Подъ средиземноморскими отложеніями согласно залегаеть песчаноглинистая нефтеносная толща. Въ западной части района — къ западу отъ р. Тухи, а также и въ крайней восточной части – по р. Ишехъ толща состоить исключительно изъ глинъ; пески и песчаники залегають лишь въ средней части района. Здъсь-же сосредоточены и выходы нефти. Глины темнаго цвъта съ многочисленными рыбными остатками. Песчаники и пески довольно крупнозернистые. Отсутствіе фауны (кром' рыбъ) не позволяеть точно опредълить возрасть этой свиты; повидимому, мы имъемъ здѣсь дѣло съ самымъ нижнимъ горизонтомъ міоцена и съ верхнимъ олигоценомъ. Весьма характернымъ для этой свиты является присутствіе экзотическихъ утесовъ н отдъльныхъ глыбъ мергелей съ мъловой фауной. Обломки мѣловыхъ формъ встрѣчены также въ восточной части района въ прослояхъ крупнозернистаго песчаника, залегающихъ у основанія нефтеносной толщи. Фактъ этотъ говорить въ пользу островного происхожденія упомянутыхъ утесовъ и противъ связи ихъ съ позднѣйшими тектоническими явленіями.

Фораминиферовый горизонтъ. Въ лежачемъ

боку нефтеносной свиты залегаеть толща зеленоватосърыхь, при вывътриваніи бълыхъ глинъ съ фораминиферами — по преимуществу Globigerina. Въ нижней части толщи глины становятся болъ темными песчанистыми, и въ нихъ встръчаются Nucula sp., Pecten Bronni, Lucina sp. Присутствіе Pecten Bronni указываеть на нижнеолигоценовый возрастъ толщи.

Должно отмътить, что глины этой толщи не битуминозны, за исключениемъ прослоя незначительной мощности, состоящаго изъ болъе плотныхъ сланцеватыхъ битуминозныхъ глинъ.

Мѣловая система въ границахъ изслъдованнаго района состоитъ изъ двухъ ярусовъ. Верхній образують бѣлые цементные мергеля съ *Іпосегатив* и фукоидами. Мергеля эти литологически вполнѣ тождественны съ цементными мергелями Новороссійска. Возрастъ этихъ мергелей остается окончательно невыясненнымъ; вѣроятно, мы имѣемъ здѣсь дѣло съ сенономъ. Мергеля развиты довольно мощно въ западной части планшета XIV—14, гдѣ образуютъ цѣлый рядъ возвышенностей къ югу отъ ст. Нефтяной (гора Бѣлая); восточнѣе. въ нижнемъ теченіи р. Фазы, мощность мергелей быстро уменьшается и, наконецъ. они совершенно исчезаютъ, причемъ въ нѣсколькихъ обнаженіяхъ ясно наблюдается несогласное налеганіе третичныхъ глинъ съ *Рестеп* на нижній ярусъ мѣловыхъ отложеній.

Этотъ нижній ярусъ образовань несчаноглинистой толщей. Выдёлить два горизонта—верхній несчанистый и нижній глинистый, какъ это имѣетъ мѣсто въ окрестностяхъ Новороссійска, здѣсь не представляется возможнымъ, такъ какъ хотя несчаники обладаютъ мѣстами значительной мощностью и образуютъ цѣлыя возвы-

шенности, но въ общемъ не занимають, повидимому, опредъденнаго положенія въ толщѣ и являются большею частью въ видѣ болѣе или менѣе мощныхъ прослоевъ среди глинъ. Песчаники довольно рыхлые, зеленовато-сѣраго цвѣта. Глины темныя, въ свѣжемъ изломѣ зеленоватыя — сильно песчанисты. Въ породахъ этого яруса встрѣчены: Thetis minor, Thetis major, Parahoplites aschiltaense, Belemnites semicanaliculatus и др. формы, указывающія на возрасть верхняго апта.

Нефтеносной, какъ упомянуто выше, является песчаноглинистая толща, подстилающая чокракскія отложенія. Выше этой толщи и ниже нея нефти не встрѣчено, встрѣчаются лишь битуминозныя глины. Въ песчанистой толщѣ нефть встрѣчается почти всюду, и въ задачи изслѣдованія входитъ такимъ образомъ лишь выясненіе тѣхъ условій, при которыхъ возможно ожидать присутствія нефти въ количествѣ, имѣющемъ промышленное значеніе. Такихъ условій два: 1) присутствіе залежей песковъ и песчаниковъ, являющихся какъ-бы хранилищами нефти, и 2) присутствіе нарушенныхъ формъ залеганія (складчатость), способствующихъ болѣе значительному скопленію нефти.

Во время производящихся въ настоящее время въ описываемомъ районъ развъдочныхъ работъ обращается обыкновенно усиленное вниманіе на первое условіе и игнорируется второе. Всъ буровыя скважины заложены на выходахъ породъ нефтеносной толщи съ такимъ разсчетомъ, чтобы на 30 — 40 саж. встрътить болье мощный пластъ нефтеноснаго песку. Такимъ образомъ, онъ встрътятъ головы пластовъ, залегающихъ здъсь по всъмъ признакамъ вполнъ правильно, безъ всякихъ указаній на складчатость. Между тъмъ головы этихъ пластовъ

сильно истощены истеченіемъ нефти въ обнаженіяхъ и, быть можеть, вліяніемъ грунтовыхъ и другихъ водъ.

Въ болѣе благопріятныхъ, въ смыслѣ тектоники, условіяхъ находится сѣверная часть района. Здѣсь въ области распространенія средняго сармата, близъ ст. Апшеронской, обнаруживается какъ-бы антиклинальная складка. Въ области-же нижняго сармата, близъ хут. Поповскаго и по р. Тухѣ, обнаруживается рядъ куполовидныхъ формъ изогнутія.

Отрицательной стороной этой части района является значительная глубина залеганія нефтеноснаго яруса, составляющая для окрестностей ст. Апшеронской во всякомъ случать не менте 300 саж. Для области распространенія нижняго сармата, эта глубина составить около 200 саж. Для правильнаго выбора мтеть для скважинъ въ этомъ районт необходима во всякомъ случать предварительная развтдка шурфовкой, такъ какъ число обнаженій слишкомъ незначительно для болте подробнаго выясненія тектоники мтетности.

Въ 1907 году Геологическимъ Комитетомъ начата детальная геологическая съемка острова Челекена, Закаспійской области, которую, согласно выработанному плану работь, предполагается закончить въ 1908 году.

Въ отчетномъ году изслъдованія производили геологь В. Н. Веберз и помощникъ геолога К. П. Калицкій.

Центральная возвышенная часть острова, т. н. Чохракь, съ высшей точкой въ 55,4 саж. надъ уровнемъ Каспія, охвачена кольцомъ солончаковъ, за которымъ расположено другое кольцо, состоящее изъ летучихъ песковъ.

Чохракъ сложенъ изъ породъ «красноцвътной толщи», а окружающе его солончаки изъ «рыбныхъ пластовъ» и отложеній апшеронскаго и бакинскаго ярусовъ.

Породы, слагающія о. Челекенъ, неогеноваго возраста. Эти отложенія уже были подраздѣлены въ работѣ А. П. Иванова «Челекенское мѣсторожденіе» (Нефт. дѣло за 1903 г. №№ 6, 7 и 9) на: 1) бакинскій ярусъ; 2) апшеронскій ярусъ; 3) рыбные пласты и 4) красноцвѣтную толщу. Это подраздѣленіе надо признать удачнымъ и мѣнять его не приходится.

Въ красноцвътной толщъ, но пока только въ одномъ мѣстѣ, удалось найти плоды *Chara*. Практически приходится пока считать эту толщу нѣмой. Возрастъ ея остается неизвъстнымъ. Рыбные пласты, по мнѣнію А. П. Иванова, акчагыльскаго возраста. В. Веберу удалось найти на выходахъ рыбныхъ пластовъ въ восточной части острова одинъ экземпляръ Potamides caspius Andrus., великолѣпной сохранности. Несмотря на усиленые поиски, другого экземпляра найти не удалось, хотя обнаженій рыбныхъ пластовъ очень много въ восточной части острова. Возрастъ рыбныхъ слоевъ тоже нельзя считать установленнымъ, т. к. найденная акчагыльская раковина могла быть случайно занесена.

Бакинскій ярусъ лежить несогласно на слояхъ аншеронскаго яруса. Между отложеніями апшеронскими и рыбными пластами, а также между рыбными пластами и красноцявтной толщей несогласнаго залеганія не наблюдается.

Въ западной части острова, въ урочищѣ Але-тепе обнажаются слои съ *Corbicula fluminalis* Müll., которые лежатъ почти горизонтально и покрываютъ несогласно отложенія бакинскаго и апшеропскаго ярусовъ.

Въ тектоническомъ отношении о. Челекенъ единственное въ своемъ родъ мъсто, до такой степени островъ перебить сбросами. Подробнъе о тектоникъ о. Челекена будеть сообщено въ предварительномъ отчетъ.

Изъ полезныхъ ископаемыхъ на о. Челекенъ добывается: нефть, озокерить и соль. Озокерить залегаетъ настоящими жилами, выполняя сбросовыя трещины. Залеганіе нефти пластовое въ слояхъ красноцвътной толщи и апшеронскаго яруса—и гнъздовое въ пластахъ бакинскаго яруса. Главная добыча нефти Тов. Бр. Нобель ведется изъ апшеронскаго яруса. Нефть парафиновая.

Въ 1907 году Геологическимъ Комитетомъ были начаты систематическія геологическія изслѣдованія въ районѣ Кавказскихъ минеральныхъ водъ, поставленныя подъ его руководство, согласно утвержденному г. Управляющимъ Министерствомъ Торговли и Промышленности журнальному постановленію Горнаго Ученаго Комитета отъ 15-го мая 1906 г.

Еще лѣтомъ 1906 года Геологическій Комитетъ командировалъ на Кавказскія воды горнаго инженера (нынѣ геолога) А. П. Герасимова съ цѣлью ознакомиться съ положеніемъ начатыхъ тамъ въ 1905 году, по иниціативѣ директора водъ Д. Л. Иванова, развѣдочныхъ и геологическихъ изслѣдованій. Во время этой командировки г. Герасимова выяснилась настоятельная необходимость, какъ расширенія и систематизаціи развѣдокъ, начатыхъ А. Н. Огильви въ Кисловодскѣ вблизи источника Нарзана 1), такъ и приступа

См. прилож. 1 къ журналу Присутствія Геол. Ком. отъ 23-го октябра 1906 г. Изв. Геол. Ком., т. XXV, № 7, стр. 112—121 протоколовъ.

къ такимъ геолого-развъдочнымъ изслъдованіямъ-и на другихъ группахъ минеральныхъ водъ, прежде же всего въ Ессентукахъ 1) и на Баталинскомъ горькомъ источникѣ 2). Кромѣ того, тогда же была выработана и одобрена Комитетомъ предварительная схема геологическихъ изслѣдованій обширнаго района 3). Въ соотвѣтствіи съ выработанными осенью 1906 г. программами, съ октября мѣсяца того же года были начаты и детальныя развъдки въ области источника Нарзанъ, продолжающіяся и до настоящаго времени. Разв'єдки эти дали матеріаль для двухъ печатныхъ работь инж. Огильви 4) и, кромѣ того, кратко характеризованы нѣсколько ниже въ настоящемъ отчетъ. Съ весны 1907 года начались и общегеологическія изследованія по программе, утвержденной Геологическимъ Комитетомъ 5), причемъ ретультаты этихъ работъ за первое лѣто выразились въ слъдующемъ.

Геологъ Комитета А. П. Герасимовъ, руководивній всьми работами, занимался детальными геологическими изследованіями въ южной половинь листа «Жельзноводской» верстовой карты, въ предылахъ юго-западнаго и юго-восточнаго полуверстныхъ планшетовъ, въ мыст-

¹⁾ См. прилож. 2 къ тому же журналу. Іс., стр. 122-129 протоколовъ.

 $^{^2}$) См. приложеніе 2 къ журналу Присутствія Геол. Ком. отъ 3 -го ноября 1 906 г. Изв. Геол. Ком., т. XXV, 6 8, стр. 1 43 — 1 49 протоколовъ.

³) См. Журналь Присутствія Геол. Ком. отъ 3-го ноября 1906 г., и. І. Изв. Геол. Ком., т. XXV, & 8, стр. 131—133 протоколовъ, а также Отчетъ Геол. Ком. за 1906 г. Изв Геол. Ком., т. XXVI, & 1—2, стр. 95—96.

⁴⁾ А. И. Опильян. Предварительный отчеть о геологическихы и развыдочныхы работахы около источника Нарзаны, произведенныхы осенью 1905 г. Изв. Геол. Ком., т. XXVI. № 6, стр. 237—298.

^{.1.} H. Опильни. Матеріалы по развідочными работами ви Кисловодскії Пав. Геол. Ком., т. XXVII. N_2 1. стр. 1—53,

⁵⁾ См. Журналъ Присутствін Геол. Ком. отъ 2-го мая 1907 г., п. XI. Цав. Геол. Ком., т. XXVI. № 6, стр. 1—113 протоколовъ.

ности, занятой горами Бештау, Шелудивой, Острой, Тупой, Медовкой и Жельзной. У южнаго поднятія последней, состоящей изъ трахи-липаритовъ, иногда высово на склонахъ несущей остатки покрова мѣловыхъ(?) отложеній, расположень и самь курорть Жельзноводскь. Кругомъ всей горы, представляющей типичный лакколить съ периклинальнымъ паденіемъ пластовъ осадочныхь образованій, на нижней четверти ея высоты развиты мергели и сланцеватыя глины, не содержащие никакихъ органическихъ остатковъ, если не считать многочисленныхъ чещуекъ рыбъ, и условно относимые къ эоцену. На южномъ склонъ горы въ двухъ областяхъ виходить цѣлый рядь теплыхь углекисло-желѣзистыхъ источниковъ съ температурой до 55° С. (№ 4), отложившихъ мощные ключевые осадки («травертины»), слагаюше два независимых другь оть друга поля, — западное и восточное. Въ первомъ изъ этихъ полей находятся источники № 1 и 2, каптированные буровыми екважинами непосредственно въ толщъ трахи-липаритовъ, а во второй имъется нъсколько источниковъ (Смирновскій, № 4, Маріннскій, два Муравьевскихъ, Барятинскій, источникъ Завадовскаго, № 8), для которыхъ правильный каптажъ совершенно отсутствуетъ, и иногда буровыя скважины, выводящія ихъ на поверхность, не вышли даже изъ толщи наносовь (делювія склоновъ), залегающихъ надъ покровомъ ключевыхъ осадковъ, и во всякомъ случав нигдв не достигли трахи-липаритовъ, съ которыми, очевидно, и тъсно связанъ генезисъ всьхъ жельзноводскихъ источниковъ. Кромъ этихъ двухъ главныхъ областей развитія минеральныхъ источниковъ, на западномъ и съверо-западномъ склонахъ Желъзной горы, вблизи того небольного клочка осадочныхъ отложеній, который выше, на основаніи весьма плохихъ, почти неопредѣлимыхъ, органическихъ остатковъ, условно отнесенъ къ мѣловой системѣ (сенонскій ярусъ?), имѣется еще два совершенно заброшенныхъ углекисложелѣзистыхъ источника: Эммануэлевскій и Кегамовскій, съ температурою не выше 25° С., выходящихъ также среди делювія склоновъ и также отложившихъ небольшія поля ключевыхъ осадковъ.

Сравнительно круго поставленные вблизи г. Жельзной слои эоценовыхъ (?) мергелей и глинъ быстро выравниваются по направленію на востокъ и западъ, въ сторону открытыхъ степей, постепенно приближаясь къ горизонтальному залеганію, но остаются весьма сильно дислоцированными въ области, лежащей къ югу отъ Жельзноводска, куда опускаются съверные склоны пятиглавой Бештау. Третичныя породы окаймляють подошву этой горы съ съвера и съ запада, всюду обнаруживая болье или менье кругое (до 30°, мъстами даже до 40°) паденіе въ гору, а не отъ горы, какъ на Жельзной. Съ восточной стороны Бештау, изслыдованіе которой еще не закончено, мы встрічаемся съ еще болће необычными условіями залеганія осадочныхъ образованій: идя съ востока, отъ степи, гдв эоценовыя (?) глины очень полого падають на NO (около 5°), мы вблизи крутыхъ, лъсистыхъ склоновъ Бештау встръчаемся съ обратнымъ, и при томъ довольно крутымъ $(20^{\circ}-40^{\circ})$, паденіемъ глинъ, за которыми, какъ склонахъ, такъ и въ долинахъ, следуютъ более древнія мѣловыя (?) отложенія, охарактеризованныя весьма плохой сохранности ядрами ежей, створками раковинъ Inoccramus, отпечатками аммонитовъ и пр. Эти меловыя (?) отложенія, согласно намегая на эоценовыя (?)

глины, падають въ общемъ на SW подъ углами 20°-40°. Следовательно, здесь мы имеемъ обратное, опрокинутое залегание осадочныхъ породъ, при которомъ болъе древнія отложенія покрывають болье молодыя. Этоть факть, вь связи съ повсемъстнымъ на западъ паденіемъ третичныхъ глинъ въ гору, наводитъ изслъдователя на сомнине о лакколитовой природь г. Бештау и заставляеть его видеть въ Бештау не лакколить, а куполъ; при такомъ условіи прорывъ изверженныхъ породъ на дневную поверхность могь обусловить мѣстное опрокидываніе породъ, какъ на восточномъ склонъ, и заворотъ головь пластовъ, какъ по всей западной периферіи горы. Въ связи съ такой отличной природой горы стоить и ея форма. Дъйствительно, форма Бештау довольно расчленена: гора изръзана многочисленными долинами, глубоко връзающимися въ ея массивъ и раздъляющими ее на пять ръзко выраженныхъ, совершенно опредъленныхъ вершинъ, связанныхъ глубокими съдловинами. Такая форма Бештау стоить въ ръзкомъ противоръчіи со спокойными формами Жельзной и Машука, -- этихъ типичныхъ лакколитовъ.

На западъ отъ Бештау простираются обширные луга съ рѣдкими выходами третичныхъ мергелей, а въ самомъ юго-западномъ углу листа поднимается г. Шелудивая, — типичный лакколить, одѣтый у подошвы тѣми же эоценовыми (?) породами, а на склонахъ въ разныхъ мѣстахъ несущій ничтожные клочки такихъ осадочныхъ отложеній, которые, лишь на основаніи петрографическихъ аналогій, могутъ быть отнесены, конечно, совершенно условно, къ мѣловой системѣ.

Къ сѣверо-западу отъ Бештау, въ области, занятой казенными лѣсами, поднимаются еще три невысокихъ

горы—Острая, Тупая и Медовка, вытянутыя всё вмёсти и каждая порознь въ сёверо-восточномъ направлен торы эти представляють ничто иное, какъ части одни той же разорванной, очень мощной (30—50 с.) дейного прорвавшей и поднявшей третичныя и мёстами мёстами мёстами мёстами отложенія.

Во всей области къ западу отъ горы Желѣзной Бештау, на равнинѣ, въ третичныхъ отложеніяхъ, обн жающихся, надо сказать, весьма рѣдко, преобладает SW-е паденіе, тогда какъ къ востоку отъ названных горъ господствуеть NO- паденіе, пологое, какъ и в первомъ случаѣ. Этими фактами какъ бы намѣчаетс существованіе здѣсь древняго антиклинала третичных образованій, который впослѣдствіи былъ вторично дис лоцированъ и отчасти прорванъ выходами изверженныхъ породъ, изливщихся въ формѣ купола (Бештау), лакколитовъ (Желѣзной и Шелудивая) и дейкъ (Острая, Тупая, Медовка).

Относительный возрасть изліяній изверженных в породь, вездѣ сопровождавшихся значительными нарушеніями въ залеганіи третичных отложеній, не вызываеть ни малѣйшихъ сомнѣній и долженъ быть сочтенъ, болѣе молодымъ, по сравненію съ эоценовыми (?) мергелями.

Переходя къ вопросу о петрографическомъ характерѣ породъ, слагающихъ всѣ изученныя А. П. Герасимовымо горы, прежде всего слѣдуетъ сказать, что породы эти поразительно однообразны, какъ по своей структурѣ, такъ и по минералогическому составу, гаѣ бы ихъ ни брать—на Бештау, Желѣзной или Медовкѣ, въ центральныхъ частяхъ лакколитовъ или на окраинахъ купола, вблизи контактовъ съ осадочными отложеніями. Всюду это — свѣтло-сѣрыя, почти бѣлыя, породы съ

ясно порфирической структурой, съ выдёленіями многочисленныхъ и правильныхъ фенокристалловъ полевыхъ шпатовъ, резорбированнаго амфибола, біотита и мъстами оплавленнаго кварца. Если выше, при описаніи Жел Езной горы, породы эти и названы трахи-липаритами, то на такое опредвление следуеть смотреть, какъ на п редварительное, такъ какъ микроскопическое изученіе Обширнаго матеріала только что начато. Но и то нем ногое. что до настоящаго времени сделано, приводить **№1 эследователя къ заключенію** о весьма своеобразной минералогической природъ развитыхъ въ окрестностяхъ Жельзноводска эффузивныхъ породъ. Вся ихъ оригинальность заключается въ широкомъ распространеніи Среди фенокристалловъ такой сравнительно рѣдкой и весьма мало изученной разновидности полевыхъ шпатовь, какъ анортоклазъ, и въ почти полномъ отсутствіи представителей плагіоклазоваго ряда. Изследованія пока не привели къ точному установлению вида встръчающагося здісь амфибола. Подобный своеобразный составь фенокристалловъ, въ связи съ микрогранитной структурой основной массы и обиліемъ прим'ясей (титанить, апатить, цирконь), делаеть изучение этихъ породъ особенно интереснымъ, хотя, конечно, и затрудняеть вопрось о правильной классификаціи ихъ, извъстной степени оправдывая то особое наименование «бештаунита», которое дано было имъ, по совершенно инымъ побужденіямъ, прежними изслідователями, совершенно не знавшими о такомъ широкомъ распространеніи здісь анортоклаза.

Вся западная степь въ предълахъ широкой долины Оръховой балки, проходящей черезъ Жельзноводскій хуторъ, весьма бъдна водой, которая добыта здысь ко-

лодцами различной глубины. Вода эта очень дурного качества: солона и мутна, совершенно не пригодна для питья. Въ Железноводскомъ хуторе особенно резко стоить вопрось о снабженіи жителей хорошей питьевой водой, такъ какъ Орвховая балка, которая непосредственно выше хутора принимаеть въ себя р. Жельзную, идущую изъ Жельзноводска, является въ сущности сточной канавой, по которой стекають всв отбросы курорта и воды, выпускаемыя изъ многочисленныхъ ваннъ, неръдко, къ тому же перемъщанныя съ лечебной тамбуканской грязью. Въ силу этого Ореховая балка не очищаеть, а только заражаеть воздухъ довольно населеннаго и дающаго пріють наиболже бъднымъ больнымъ Желъзноводскаго хутора, распространяя кругомъ невыносимое зловоніе. Между тъмъ вода этой балки идеть для водопоя скота и птицы, что едва ли совивстимо съ самыми элементарными требованіями санинитаріи и гигіены. Жители беруть воду для питья или изъ водопровода въ Железноводске, т. е. съ разстоянія отъ 11/2 до 3 верстъ, или изъ небольшого родника, лежащаго высоко на крутомъ свверо-западномъ склонъ г. Медовки. Въ такомъ же положении находятся и воды рч. Джемухи, стекающей изъ Жельзноводска на востокъ, но тамъ, по крайней мѣрѣ, нѣтъ вблизи жилыхъ поселеній, вынужденныхъ, противъ воли, пользоваться этой во всёхъ отношеніяхъ непригодной водой. Сама по себѣ балка Орѣховая, выше впаденія р. Желѣзной, какъ и другія балки, стекающія съ сѣверныхъ склоновъ Бештау, имбеть воду болбе или менбе удовлетворительнаго качества. Балки эти, какъ и бештаугорскій водопроводъ въ Жельзноводскъ, питаются родниками, представляющими выходы того верхняго водоноснаго

(почвеннаго) горизонта, который залегаеть на границѣ соприкосновенія наносовь и плохо водопроницаемыхъ эоценовыхъ (?) мергелей. Такой же характеръ и происхожденіе имѣють родники по западному склону Бештау и на водораздѣлѣ между балками Орѣховой и Вербовой.

Пониженная восточная равнина также обладаеть только солоноватыми водами. Причина такого различія въ характеръ почвенныхъ водъ на склонахъ Бештау и въ прилегающихъ съ запада и востока низинахъ заключается въ томъ, что на склонахъ Бештау и другихъ горъ эоценовые (?) мергели и глины покрыты слоемъ деловія склоновъ, представляющаго скопленіе крупных обломковъ и валуновъ, перемъщанныхъ съ мелкимъ рыхлымъ песчано-глинистымъ матеріаломъ; подобныя же отложенія встрічены и въ долинахъ рібчекь, сбъгающихъ съ горъ, гдъ они могуть быть уподоблены отложеніямъ бурныхъ горныхъ потоковъ (силей). По мъръ удаленія оть горь эти наносы замыняются желто-бурой глиной, богатой солями (гипсъ и др.), которая и залегаеть въ названныхъ низинахъ, мощнынь слоемь покрывая третичныя породы, въ свою очередь, тоже болће или менће соленосныя.

Топографическая основа полуверстной карты въ предълахъ восточныхъ и съверныхъ еклоновъ Бештау оказалась въ высшей степени илохой, представляя всю иъстность, даже расположение гидрографической съти, въ такомъ видъ, который далеко не соотвътствуетъ дъйствительности. Поэтому съ самаго начала пришлось заняться вновь составлениемъ карты этой мъстности, что и было поручено студенту Петербургскаго университета Н. И. Полсвому, усиъвшему снять нъкоторую площаль на восточномъ склонъ г. Бештау. А. Н. Огильви въ отчетномъ году въ продолжет на зимнихъ мъсяцевъ (съ 1-го января 1907 года по 1- іюня и съ 1-го октября по 1-ое января 1908 года велъ развъдочныя работы около источника Нарзантъ общегеологическими изслъдованіями въ окрестнитахъ Кисловодска.

Развѣдочныя работы являлись дальнѣйшимъ разв—— тіемъ тѣхъ систематическихъ изслѣдованій, которь— были начаты осенью 1906-го года съ цѣлью изучен режима Нарзана и его физико-химической природы.

Результаты, полученные при этомъ, дали возможность довольно детально выяснить вопросъ о характерѣ залеганія породъ вблизи источника и подробно изучить циркулирующія въ нихъ воды.

Болѣе подробныя свѣдѣнія объ этомъ опубликованы въ Извѣстіяхъ Геологическаго Комитета, томъ XXVII. № 1, стр. 1—53. гдѣ изложены также и нѣкоторыя предположенія относительно генезиса Нарзана.

Общегеологическія изслѣдованія были сосредоточены въ предѣлахъ площади, соотвѣтствующей 4 кисловодскимъ листамъ 1) военно-топографической 1/2 верстной карты, которая служила топографической основой.

Работы въ этомъ районѣ были начаты еще въ 1906 году, но благодаря громадному количеству обнаженій и массѣ разнообразнаго матеріала, который даютъ послѣднія, не могли быть закончены въ однольто.

Результаты произведенныхъ изслѣдованій будуть изложены послѣ надлежащей обработки собраннаго ма-

¹⁾ Alecte XVI-26-A. XVI-26-B. XVI-26-B. XVI-26-F.

теріала, теперь же можно отмѣтить лишь наиболѣе интересные факты, съ которыми пришлось встрѣтиться в предѣлахъ изслѣдованной площади.

Какъ извъстно, обнаженія Кисловодскихъ окрестностей всегда привлекали къ себъ многочисленныхъ извідователей, трудами которыхъ введено весьма детальне подраздъленіе развитыхъ здѣсь мѣловыхъ отложевій на различные ярусы и этажи. Въ основаніи мѣлоыхъ образованій залегають известняки и доломиты, тносительно возраста которыхъ существуетъ нѣкоторое заногласіе, а именно, одни считають ихъ неокомскими, тругіе относять къ титонскому ярусу.

Не смотря на то, что эта серія пластовъ имѣеть тѣсную связь съ режимомъ Нарзана, они до настоящаго времени изучены весьма мало, такъ что даже мощность мхъ опредѣлялась обыкновенно весьма неопредѣленно словами: «чрезвычайная», «значительная» и т. д. Нѣтъ также никакихъ указаній и на то, каковы породы, находящіяся подъ ними.

Между тъмъ рядъ прекрасныхъ обнаженій въ ущельяхъ рр. Березовки и Аликоновки, къ югу отъ Кисловодска, дають отвъть на тоть и на другой вопросы.

Оказывается, что мощность доломитовой серіи пластовь всего только 50 саж.; ниже залегають песчаники и песчанистыя глины, въ которыхъ попадаются тонкіе прослои известняковъ и мергелей и грубые песчаники (мъстами переходящіе въ конгломерать), представляющіе дресву (полевой шпать и кварцъ), слабо сцементированную глинистымъ цементомъ.

За отсутствіемъ окаменѣлостей въ настоящее время представляется затруднительнымъ установить точно воз-

расть этой серіи породъ, но скорѣе всего мы имѣем туть дѣло уже съ юрскими образованіями.

Присутствіе непосредственно подъ доломитами, і глубинѣ 50 саженей отъ верхней ихъ поверхност только что упомянутыхъ отложеній имѣетъ интересъ і только съ точки зрѣнія общаго геологическаго изучен края, но и въ отношеніи изученія генезиса Нарзан такъ какъ глинистые песчаники и глины, будучи вод непроницаемы, задерживаютъ тѣ атмосферныя вод которыя проникаютъ съ поверхности по многочисле нымъ трещинамъ и разсѣлинамъ въ доломитахъ и дломитизированныхъ известнякахъ и обусловливаю образованіе водоноснаго горизонта съ значительным запасомъ воды.

Многочисленные родники, берущіе начало въ ко такть между доломитами и нижележащими породам какъ это можно наблюдать по р.р. Аликоновкъ и Б резовкъ, являются лучшей иллюстраціей сказаннаго

Само собою понятно, что та часть воды, которая в находить себѣ выхода въ ключахъ, устремляется вник по паденію слоевъ, т. е. на N—NO, и весьма возможн что эта вода, смѣшиваясь при тѣхъ или иныхъ усл віяхъ съ Нарзаномъ, идущимъ изъ нижележащих пластовъ, отзывается болѣе или менѣе серьезно и сего режимѣ.

Не меньшій геологическій интересь представляєтоть факть, что по близости оть Кисловодска бы, обнаружены выходы гнейсогранитовъ. Породу э можно наблюдать по р. Аликоновкѣ уже верстахъ

¹) Судя по отложеніямъ травертина, которыя наблюдаются около этихъ р инковъ, можно заключить, что вода эта обладаетъ сравнительно високой мв радизаціей.

семи отъ Кисловодска, но особенно хороши и обширны выходы ея у Медоваго водопада, гдѣ она образуеть живо-пъсныя скалы, среди которыхъ по глубокому и узкому утщелью бурнымъ потокомъ несутся воды Аликоновки.

Водопадъ этотъ находится отъ Кисловодска всего вът 16 верстахъ грунтовой дороги, а по долинъ ръчки вът 12 верстахъ; онъ служитъ любимымъ и весьма часто посъщаемымъ мъстомъ для прогулокъ, весьма аккуратно описывается во всъхъ путеводителяхъ, и не смотря на то ни на одной изъ существующихъ геологическихъ картъ района Кавказскихъ минеральныхъ водъ, а также и въ описаніяхъ, нигдъ не отмъченъ фактъ нахожденія оболо него гнейсогранита.

Это обстоятельство служить еще лишнимъ подтвержденемъ того, насколько скудны наши знанія объ интересномъ и богатомъ крав, которымъ мы такъ долго владвемъ, пользуясь его природными богатствами, и смоль настоятельно необходимы были систематическія изслёдованія его.

Общегеологическія изслѣдованія велись при ближайшемъ сотрудничествѣ студента Горнаго Института В. П. Ремартенъ, на долю котораго выпала значительная часть работы.

Въ зимній періодъ въ развѣдкахъ принимали участіе Д. Д. Юрасовъ, Ө. И. Ходжиновъ, И. Ф. Серебренниковъ и М. Я. Догманъ. Первые двое состояли десятниками въ различное время, И. Ф. Серебренниковъ веть съемку кисловодскаго парка и, наконецъ, М. Я. Догманъ работалъ въ лабораторіи, которая была устроена А. Н. Огильви въ Кисловодскѣ для производства простѣйшихъ изслѣдованій надъ водой, бравнейся изъразличныхъ скважинъ во время работъ.

Я. В. Лангвагент весной 1907 года прівхаль на Кавказскія минеральныя воды съ целью приступить къ разведочнымъ работамъ въ Ессентукахъ, но, въ виду скораго наступленія сезона, последнія были признаны несвоевременными.

Развъдки Баталинскаго источника также не могли состояться въ теченіи літа, такь какь округь охраны последняго не былъ утвержденъ, почему г. Лангвагенъ приступилъ прямо къ обще-геологическимъ работамъ въ районѣ Желѣзноводскаго листа. При этомъ, первую половину лета онъ работалъ въ Ю.-З. четверти этого листа, совмѣстно съ А. П. Герасимовымъ; во вторую же перешелъ къ самостоятельной работв на Ю.-В. четверти того же листа, начавъ изученіе послідняго съ Ю.-В. его угла, гдф нфсколько большихъ яровъ въ высокомъ лѣвомъ берегу Подкумка представляють едва ли не лучшія обнаженія этого района. Хотя приготовленія къ осеннимъ развъдкамъ въ Ессентукахъ остановили работу въ самомъ ея началъ, но, тъмъ не менъе, изъ осмотра 19 обнаженій удалось, хоть и съ большимъ трудомъ, собрать нѣкоторую фауну, которая, быть-можеть, послужить къ расчлененію и установленію возраста встр'вченныхъ отложеній. Общая схема ихъ такова:

- 1) Внизу залегаетъ толща довольно плотныхъ, свѣтлосѣрыхъ мергелей, въ которыхъ найдено нѣсколько мелкихъ раковинъ (*Inoceramus?* и др.).
- 2) Надъ ними, въ нѣсколько болѣе темныхъ и слоистыхъ мергеляхъ, встрѣчены остатки раковинъ (Pecten?) наряду съ чешуйками рыбъ.
- 3) Наконецъ, въ верхней толщъ темныхъ, сланцеватыхъ, сильно глинистыхъ (очень слабо вскипающихъ съ НСТ) мергелей, съ пропластками болъе плотнаго

песчаноглинистаго сланца, а также рѣдкими и тонкими прослойками бураго смоляного угля, найдено значительное количество остатковъ костистыхъ рыбъ, въ видѣ чешуй, плавниковъ, реберъ, позвонковъ, болышихъ зубовъ (Otodus?) и пр.

Проследить связь этихъ отложеній съ другими не пришлось, такъ какъ съ первыхъ чиселъ октября начались уже развъдочныя работы въ Ессентукахъ. Работы эти, имъющія своей конечной цълью всестороннее изученіе тектоники склона Щелочной горы и долины р. Кислуши въ связи съ ихъ водоносностью, приняли за исходный пункть такъ называемую выработку А. Н. Огильви № 2. Трещина, открытая въ ней въ 1905 году. была теперь вскрыта саж, на 10 по простиранію разработкой, пройденной по мергелю подъ конгломератомъ. Работа эта дала возможность изучить очень интересную ступенчатую форму трещины. Кромѣ того, благодаря тщательному изследованию всего вынутаго матеріала. удалось изъ этихъ, считавшихся дотолѣ нѣмыми, мергелей (относимыхъ *Абилом* условно къ эоцену) собрать впервые порядочную фауну.

Независимо оть развѣдокъ разрѣзомъ, вскорѣ же были начаты развѣдки помощью наклонныхъ буровыхъ скважинъ. Скважины эти задавались съ тѣмъ разсчетомъ, чтобы ряды ихъ шли перпендикулярно къ простиранію широтныхъ трещинъ, т. е. поперекъ Щелочной горы, пріурочиваясь притомъ къ мѣстамъ, гдѣ можно было ожидать наиболѣе благопріятныя условія для вызода минеральной воды на поверхность. Такихъ рядовъ задано было 3, съ 12 скважинами, глубиной отъ 1,50 до 16,20 саж. Общая длина пробитыхъ скважинъ 99,94 сажени.

Всѣ буровыя скважины нанесены на спеціально составленный студентомъ *Н. И. Полевыма* планъ, въ масштабѣ 10 саж. въ дюймѣ, съ горизонталями черезъ ¹/4 саж. Имъ же составлено, соотвѣтственно тремъ рядамъ скважинъ, три поперечныхъ профиля, на которые наносились всѣ данныя развѣдочныхъ работъ.

Во всѣхъ встрѣченныхъ водахъ опредѣлялись дебить, температура, напоръ и химическій составъ. Химическія изслѣдованія производились Э. Э. Карстенсомо въ Пятигорской лабораторіи. Анализъ (хотя и неполный) показаль, что вода во всѣхъ скважинахъ одного типа, мѣстами даже тождественна съ водой источника № 4.

Дебить (самотекомъ) изъ отдѣльныхъ скважинь быль весьма различенъ, отъ 1-2 вед. до 20-25 вед. въ сутки. Только въ одной скважинѣ (№ 9) встрѣченъ болѣе значительный дебить, именно отъ 40 до 80 вед. въ сутки.

Въ этой же скважинъ заслуживаетъ вниманія довольно значительный напоръ, подъ вліяніемъ котораго вода подпимается въ трубъ на 2,85 саж. надъ устьемъ скважины.

Въ общемъ же, работы находятся еще въ начальномъ періодъ своего развитія, а потому и дълать какіелибо выводы на основаніи ихъ было бы конечно преждевременно.

Въ связи съ производящимися Геологическимъ Комитетомъ изслъдованіями Тамбуканскаго озера А. С. Скорикову было поручено произвести прошедшимъ лътомъ развъдочныя зоологическія работы, чтобы выяснить общій характеръ жизни въ этомъ оригинальномъ горько-

соленомъ водоемѣ и путемъ личнаго знакомства съ нимъ выяснить тѣ методы, которые оказались бы наиболѣе подходящими для предполагающихся на будущій годъ продолжительныхъ гидробіологическихъ изслѣдованій. Послѣднее особенно было необходимо въ виду полнаго незнакомства съ характеромъ этого водоема.

Для указанной цёли А. С. Скориково могъ располагать всего тремя недёлями времени, не считая проёзда изъ Петербурга, каковой періодъ (съ 6-го по 25-ое августа) онъ и прожилъ въ Пятигорске, предпринимая оттуда частыя экскурсіи на озеро Тамбуканъ. Такихъ экскурсій было сдёлано семь, при чемъ дважды былъ совершенъ обходъ озера для знакомства съ характеромъ береговъ и прибрежной растительности.

Озеро оказалось чрезвычайно мелководнымъ (около 1½ арш.). Плотность воды по Бомэ—14,6 при температурь 22,1° С (9—VIII). Планктонъ озера составляло единственное ракообразное Artemia salina. производившее въ это время кладку яицъ. Дно ближе къ берегамъ было населено личинками и куколками солоноводной мухи Ephydra riparia, достигавшими большой численности. Тутъ же по берегамъ въ мъстахъ, защищенныхъ отъ вътра, сидъли миріадами эти мухи, покрывая такія мъста сплошнымъ сърымъ ковромъ. Если добавить, что въ дерновинкахъ водорослей изръдка встръчались представители простъйшихъ, то этимъ исчерпывается фауна, населявшая Тамбуканъ во время лътнихъ работъ.

Велико ли можеть быть значение этихъ немногихъ представителей фауны, какъ поставщиковъ органическаго вещества для процессовъ, связанныхъ съ образованиемъ «грязи»? — А priori, въ силу фаунистическаго закона, выражающаго обратную зависимость между

разнообразіемъ состава фауны и числомъ экземпляровъ ея компонентовъ, слъдовало ожидать значительнаго развитія найденныхъ въ Тамбуканъ животныхъ. Наиболье доступныя учету Artemi'u въ данный моментъ содержались въ числѣ 10 экземпляровъ на средній литръ воды, т. е., если представить, что все населеніе ихъ сразу погрузится на дно въ видъ труповъ, то почти на каждый квадратный сантиметръ пришлось бы по одному экземпляру Artemi'u. Такая численность не такъ ужъ велика, но если мы примемъ во вниманіе, что наблюденія, повидимому, совпали съ значительнымъ уменьшеніемъ числа раковъ, (на что указывали массы янцъ, отложенныхъ погибшими вследъ за темъ самками), что быть можеть въ лъто смъняется не одно покольніе, то роль ихъ въ указанномъ отношеніи должна быть весьма значительна. То же можно сказать относительно личинокъ мухъ, судя по массамъ окрыленныхъ насъкомыхъ. При обходъ озера обнаружены большія скопленія яицъ Artemia, сложенныхъ прибоемъ волнъ мъстами въ видъ сплошныхъ валовъ параллельно урѣзу воды, толщиною свыше вершка. Интересно было выяснить, является ли эта масса органическаго вещества навсегда погибшею для экономіи озера, или она можеть снова возвратиться въ озеро. Поставленные въ этомъ направленіи опыты показали, что по крайней мъръ значительная часть яицъ сохраняеть свою жизнеспособность и въ акваріяхъ давала потомство. Это даеть основание предполагать, что при повышеніи уровня озера отложенныя на сушт яйца снова обогатять его фауну.

Для занятій, въ томъ числѣ и для опытовъ, въ распоряженіи A. C. Cкорикова былъ столъ въ одной изъ химическихъ комнатъ, гдѣ помѣщается вытяжной

шкафъ. Послѣднее обстоятельство мало благопріятствовало біологическимъ опытамъ, такъ какъ въ этой комнатѣ періодически производились работы на керосинкахъ во время неурядицъ въ доставкѣ электрической энергіи, при помощи которой обычно работаетъ лабораторія. Такія неудобства, ограничивъ кругъ развѣдочныхъ опытовъ, могутъ оказаться роковыми для предстоящихъ серіозныхъ опытовъ, что необходимо принять во вниманіе на будущее.

Геологическимъ Комитетомъ Е. Н. Бололонцеву было предложено принять участіе въ изслѣдованіи Тамбуканскаго озера въ качествѣ фитобіолога. Не имѣя возможности посвятить себя этой работѣ въ теченіе первой половины лѣта 1907 года и принимая во вниманіе, что захваченъ будетъ только конецъ вегетаціоннаго періода, между тѣмъ, какъ о гидробіологическомъ характерѣ Тамбуканскаго озера не имѣлось никакихъ свѣдѣній, названный ученый вынужденъ былъ въ 1907 г. ограничиться главнымъ образомъ выясненіемъ того, что представляетъ собою названный водоемъ въ физическомъ и біологическомъ отношеніяхъ, а также выработкой тѣхъ методовъ, которые необходимы при систематическомъ ходѣ работь.

За время пребыванія въ Пятигорскѣ (1. VIII—28. X) г. Болохопцевыма было сдѣлано 22 поѣздки на Тамбу-канское озеро (изъ нихъ совмѣстно съ зоологомъ А. С. Скориковима 7). Уже первое посѣщеніе озера обнаружило, что всѣ тѣ донныя орудія лова, которыя обыкновенно пускаются въ ходъ въ мелкихъ озерахъ и которыми предполагалось воспользоваться въ данномъ случаѣ (скребокъ, драги), оказались совершенно непригодными въ примѣненіи къ такому мелководному озеру,

какимъ является Тамбуканское: максимальная глубина въ 87,8 см. (193/4 в.) отмѣчена въ средней части озера З.ІХ. Для забиранія нитчатыхъ водорослей со дна саиымъ удобнымъ орудіемъ лова оказались маленкія желѣзныя грабди съ короткими широкими зубцами, насаженныя на длинную палку. Для доставанія грязи служиль иловой насось Цахаріаса, но кром' него примѣнялась еще длинная стеклянная трубка, около дюйма въ діаметръ, при помощи которой удавалось получать цилиндръ грязи, болбе 6 вершковъ въ длину. Для сборовь планктона имълась малая количественная планктонная сътка Апштейна. Уровень воды замъчался каждый разъ по спеціально поставленному футштоку; одновременно опредълялось t° воздуха и воды на поверхности и у дна; t° ила пром'врялась черезъ каждые 1 2 в. до 5-6 вершковъ въ глубину, въ то же время отмѣчалось состояніе погоды.

Изъ детальнаго осмотра озернаго дна обнаружилась слѣдующая картина. Все мелководье на значительномъ протяженіи отъ берега покрыто, какъ бы коркой, толстымъ слоемъ синезеленыхъ водорослей изъ родовъ Lynglya и Phormidium въ перемежку съ большимъ количествомъ личинокъ и куколокъ солоноводной мухи. Болѣе глубокая часть озера лишена такого покрова; поверхностный илъ здѣсь жидкій, и кое-гдѣ попадается еще не опредѣленная нитчатая зеленая водоросль въ видѣ небольшихъ дерновинокъ. При пробуравливаніи толици ила палкой или упомянутой выше трубкой, на глубинѣ около 3—4 в. встрѣчено было сильное пренятствіе, которое удавалось преодолѣть только послѣ нѣкотораго усилія. Болѣе близкое ознакомленіе съ этимъ препятствіемъ показало, что оно состоить изъ

густо переплетающихся, на подобіе войлока, жесткихъ нитей въ перемежку съ жидкимъ иломъ и достигаетъ 1 д. въ толщину. Подъ микроскопомъ вся масса войлока кажется состоящей изъ вѣтвящихся пустыхъ оболочекъ водоросли, въ которыхъ только мѣстами можно еще найти небольшія скопленія полуразрушенныхъ хроматофоровъ, позволяющихъ тѣмъ не менѣе судить, что имѣемъ дѣло съ бурой водорослью. Профессоръ В. В. Завъяловъ указываетъ, что въ предыдущемъ году какая то бурая водоросль достигала пышнаго развитія: «въ ней» (водѣ), говорить онъ въ своемъ предварительномъ сообщеніи, «повсюду плавають въ большемъ или меньшемъ количествѣ бурыя водоросли» 1).

Въ настоящемъ году, песмотря на самые тщательные поиски, не удалось найти даже самаго незначительнаго живого обрывка этой водоросли. Это обстоятельство представляетъ величайшей важности фактъ въжизни даннаго водоема, остающійся загадочнымъ и доселѣ. Если допустить, что слой войлока, распространенный по всему озеру и залегающій на глубинѣ 3—4 в. отъ поверхности ила, образованъ жившей годътому назадъ бурой водорослью, то придется признать, что приростъ ила за послѣдній годъ достигаетъ мощности 3—4 в., а послѣднее обстоятельство, если только оно имѣетъ мѣсто въ дѣйствительности, нельзя не считать угрожающимъ самому существованію озера въвиду его мелководности.

Растительнаго планктона въ строгомъ смыслѣ этого слова не оказалось вовсе, такъ какъ въ толщѣ

¹) Завьяловь, В. Къ біологія Тамбуканскаго озера.—Протоколы и труды о-ва врачей, практикующихъ на Кавказскихъ минеральныхъ водахъ. за 1902—1906 гг. Москва 1907, стр. 288—293.

воды попались тъ же формы, которыя живутъ и на днъ.

Въ лабораторіи опредѣлялась концентрація солей въ водѣ въ градусахъ Бомэ; наибольшая концентрація доходила до 16,5°. Когда въ срединѣ октября сильно понизилась t° воздуха и воды, соль (вѣроятно глауберова) стала выпадать въ видѣ кристалловъ, которые скоплялись массами у берега и около погруженныхъ въ воду предметовъ (напр., вокругъ футштока). Когда въ двадцатыхъ числахъ октября наступили морозные дни, кристаллическая (глауберова?) соль выпала въ такомъ большомъ количествѣ, что у береговъ (24. X) слой ея достигалъ 1 ф. въ толщину, но на срединѣ озера составлялъ только около ³/₄ в.; въ это время концентрація солей съ 15.9° В. (20 X) упала до 13,5° В.

Не имъя возможности широко поставить опыты надъ выясненіемъ процессовъ грязеобразованія, такъ какъ на это потребовалось бы гораздо больше времени, чтмъ можно было удълить въ продолжении трехмъсячнаго пребыванія въ Пятигорскъ, г. Болохонцево предприняль нъсколько опытовъ для предварительнаго ознакомленія съ тъмъ, какъ велика бактеріальная флора, населяющая изследуемый водоемъ, и какимъ изъ ея представителей принадлежить первенствующая роль въ процессъ гніенія органическихъ веществъ. Нъсколько посъвовъ, сдъланныхъ какъ на самомъ озеръ, такъ и въ лабораторіи, послъ стоянія воды въ теченіе 2—3 дней, показали, что общее число видовъ бактерій, живущихъ въ тамбуканскомъ разсолъ, достигаетъ болъе 10. Опыты съ культивированіемъ гнилостныхъ бактерій ила велись следующимъ образомъ. Параллельно взято несколько десятковъ рачковъ (Artemia salina) въ 20 к. с. разсола

(12,8° В.), небольшое количество хорошо промытаго и отжатаго войлока въ такомъ же объемъ разсола и 20 к. с. 20/о раствора пентона; все это простерилизовано въ автоклавъ и заражено минимальнымъ количествомъ грязи, изъ верхнихъ слоевъ, внесеннымъ на кончикъ платиновой иглы. На третьи сутки замъчено было гніеніе пептона и рачковъ, войлокъ началъ гнить много поздиве. Когда гніеніе достигло такой степени, что въ толщъ жидкости стали появляться хлопья, путемъ разбавленія сдѣланы были разливки на мясо-пептонную желатину въ чашкахъ Петри. Во всъхъ случаяхъ (опыты повторялись нѣсколько разъ) проростали колоніи одного вида, принадлежащія только одной формѣ бактерій. Разливки, сдъланныя изъ пробирокъ съ гніющими рачками и войлокомъ, въ дистиллированной водъ дали по преимуществу колоніи другой формы бактерій. Не придавая этимъ опытамъ особенно серьезнаго значенія, можно тъмъ не менъе полагать, что при изученіи процессовъ гніенія, протекающихъ при грязеобразованіи, главнымъ образомъ придется имѣть дѣло съ этими 2 формами гнилостныхъ бактерій.

Если банку, содержащую свъжій иль въ небольшонь количествъ воды, оставить стоять спокойно, черезъ сравнительно короткое время содержимое банки
дифференцируется на три слоя. Вверху образуется
пленка изъ синезеленыхъ водорослей, толща воды пріобрътаетъ красивый пурпурный цвътъ, внизу ръзкимъ
слоемъ ляжетъ черный илъ. Никакого запаха изъ банки
не обнаруживается, но стоитъ только прорвать синезеленую пленку, какъ ръзкій съроводородный запахъ
даетъ себя чувствовать. При микроскопическомъ просмотръ капель, взятыхъ пипеткой изъ пурпурной толщи

воды, въ нихъ оказывается нъсколько различныхъ видовъ сърныхъ бактерій. Въ виду того, что, повидимому, все окисленіе На S происходить въ грязи, заключащей его въ себъ, кстати сказать, въ избыткъ, а въ воду попадають лишь слёды этого газа ⁴), роль сёрныхъ пурпурныхъ бактерій слідуеть считать иміющей немаловажное значеніе. Принимая во вниманіе, что въ зрѣлой грязи не наблюдается прослоекъ войлока, а вся она представляеть на ощупь однородную массу, надо полагать, что и встръченный слой войлока подвергнется а такъ какъ клътчатка можетъ быть переработкѣ: минерализована только при посредствѣ особыхъ бактерій, слідуеть допустить присутствіе и толиф ила.

Всѣмъ этимъ опредѣляется ближайшая задача бактеріологическихъ изысканій, которая обнимаеть слѣдующій рядъ опытовъ на пути къ разрѣшенію процессовъ грязеобразованія:

- 1) роль гнилостныхъ бактерій:
- 2) роль сборныхъ (пурпурныхъ) бактерій;
- 3) роль бактерій, перебраживающихъ клѣтчатку.

Но чтобы получилась достаточно полная картина при постановкѣ соотвѣтствующихъ опытовъ, необходимо химически опредѣлять всѣ тѣ продукты, которые могутъ получиться въ результатѣ каждаго опыта, а поэтому желательно возможно болѣе широкое участіе химика во всѣхъ тѣхъ случаяхъ, когда въ этомъ представится необходимость.

Въ связи съ вышеописанными гидро-біологическими изслѣдованіями, была начата также и съемка бассейна

¹⁾ Завъяловъ. 1. с., стр. 293.

оз. Тамбукана на планъ, въ масштабъ 50 саж. въ порученная студенту Горнаго Института Н. Н. Славянову. За основание съемки былъ принятъ спеціально изм'тренный базись въ 300 саж. длиной, привязанный къ ближайшему третьеклассному тригонометрическому пункту, обозначенному на полуверстной карть и весьма примътному въ природъ. Съемка на мензуль кипригелемъ-дальномъромъ, съ изогипсами черезь 1 саж., за отчетный годъ захватила водную площадь Большого Тамбукана и солончакъ, расположенный на див сосвдняго высохшаго Малаго Тамбукана, а также часть прилежащей мъстности: съ съвера до водоразділа съ балкой Вонючной, т. е. до намізченной сізверной границы всей съемки, а съ юга-лишь на небольшое разстояніе отъ береговъ. Во время съемки была произведена вспомогательная тріангуляція, высоты пунктовь которой опредълены нивеллировкой, захватившей также и часть реперовъ, поставленныхъ черезъ 100 саж. по берегамъ озера. Исходя отъ этихъ реперовъ были произведены промъры Большого Тамбукана, причемъ точки стоянія на озерѣ опредѣлялись съ берега кипрегелемъ - дальномъромъ. Промъры, произведенные помощью мърнаго деревяннаго шеста, касались глубины залеганія жидкаго ила, войлока и коренного дна озера, причемъ полученныя данныя, конечно, должны быть провърены при помощи буренія. Промъры выяснили, что лечебная грязь распространена по всему озеру, слоемъ около 0,5 саж. средней толщины.

Для наблюденія надъ колебаніями уровня воды въ озерѣ въ средней части его установленъ спеціальный футштокъ, обнесенный колючей изгородью и нанесенный на планъ помощью засѣчекъ. Мѣсто нуля его свя-

зано съ прочими отмътками нивеллиромъ и вычислено въ 255,68 с. надъ уровнемъ моря.

На днѣ высохшаго М. Тамбукана найдено З родника, которые, равно какъ и рѣчки, впадающія въ юго-западный уголъ Б. Тамбукана, надлежить, при предстоящемъ расширеніи съемки на западѣ и югѣ, подвергнуть подробному изслѣдованію, какъ въ отношеніи химическаго состава ихъ воды такъ и въ отношеніи дебита.

Въ іюнъ 1907 года Геологическому Комитету, согласно постановленію Совъта Министровь, пришлось экстренно организовать экспедицію на Сахалинъ для геологической рекогносцировки на восточномъ побережьъ острова, въ районъ выходовъ нефти. Въ составъ экспедиціи вошли, кромъ сотрудника Комитета горнаго инженера Э. Э. Анерта, корпуса военныхъ топографовъ шт.-кан. С. Г. Куссовъ и, въ качествъ коллектора, студентъ Горнаго Института Н. И. Берлингъ.

Въ виду поздняго времени экспедиціи нельзя было поручить какихъ либо систематическихъ геологическихъ и развѣдочныхъ работь, а пришлось вмѣнить ей въ обязанность лишь освѣтить возможно большую площадь вдоль восточнаго побережья острова и составить соображенія объ организаціи возможно подробныхъ геологотопографическихъ изслѣдованій восточной и сѣверной части острова.

Работами экспедицій добыты слідующіе результаты: І. Полуинструментально и частью глазомітрно сняты путь отъ поста Александровскаго черезъ Камышевый переваль до с. Дербинскаго на р. Тыми, по р. Тыми отъ упомянутаго селенія до ея устья и полоса восточнаго побережья, шириною въ 20-30 версть, на протяженіи отъ южной оконечности залива Ный до сѣвернаго конца залива Чай.

II. Глазомърно сняты членами горной части экспедиціи: путь оть залива Ный до залива Набиль, путь по послѣднему до нефтяного мѣсторожденія на берегу южнаго его рукава, маршруть до р. Котангли и до нефтяного мъсторожденія на этой рычкь, наконець, путь до устыя р. Набиль, вверхъ по последней, и переваль съ р. Набиль черезъ Затымовскій хребеть до р. Тымъ.

Затьмъ тьмъ же способомъ сняты: волокъ съ залива Чай въ заливъ Кеакръ, этотъ последній большой заливь до его съвернаго конца, заливы Одапту и Эхаби, пространство между ними и р. Кыдаланыи.

III. Установлено, что Восточно-Сахалинскій хребеть тянется на нъкоторомъ разстояніи отъ берега Охотскаго моря съ N къ S на всемъ протяжении острова, прерываясь въ нъсколькихъ мъстахъ пересъкающими его ръками, каковой характеръ имбетъ также соотвътственная часть Западнаго хребта, имфющаго значительно меньшее протяжение къ съверу (до 50° 10′). Наибольшей высоты (1000 — 1500') Восточный хребеть достигаеть между $52^{\circ}~40'$ и 52° с. ш., а затъмъ къ югу отъ $51^{\circ}~30'$ с. ш. Между обоими хребтами располагается равнина.

Пересвкая равнину и Восточный хребеть въ діагональномъ направлении по пути внизъ по Тыми, пришлось до хребта наблюдать преобладаніе паденія породъ къ западной сторонъ горизонта, а за хребтомъ — къ восточной половинъ горизонта, это же послъднее направленіе паденія наблюдалось почти повсюду вдоль восточнаго побережья и въ той части Восточнаго хребта, которая протянулась къ съверу отъ Тыми.



при чемъ эта послѣдняя часть хребта круто обрывается надъ Средне - Сахалинской равниной, между тѣмъ какъ между хребтомъ и восточнымъ побережьемъ расположилось холмистое предгорье, далѣе смѣняющееся увалами и береговыми террасами. Эти наблюденія даютъ поводъ предполагать, что хребетъ къ югу отъ Тыми представляетъ собой большой антиклиналъ, а къ сѣверу, въ горахъ Вала и далѣе, онъ сложенъ изъ отложеній, падающихъ въ одну сторону (характеръ западнаго склона горъ Даго не установленъ).

Въ многочисленныхъ обнаженіяхъ по р. Тыми и въ нѣкоторыхъ обнаженіяхъ на р. Набиль, около Нутовскаго нефтяного мѣсторожденія и на р. Кыдаланьи (впадающей въ заливъ Кеакръ) найдена морская фауна (Cardium, Mya, Nucula, Pectunculus, Arca, Tellina и др., затѣмъ Gastropoda и эхиниты); въ нѣкоторыхъ обнаженіяхъ на Тыми замѣчены плохіе остатки флоры въ связи съ угленосными отложеніями; каменный уголь, кромѣ р. Тыми, встрѣченъ въ бассейнѣ р. Набиль и на Даго.

Собранная экспедиціей фауна, небогатая разнообразіемъ формъ, весьма близка къ фаунѣ западнаго побережья острова, считающейся пліоценовой; угленосныя отложенія съ остатками флоры напоминаютъ міоценовыя угленосныя отложенія западнаго же побережья; къ сожалѣнію, благодаря плохой сохрапности остатковъ флоры и невозможности, по недостатку времени, стратиграфически установить отношенія вышеназванныхъ морскихъ и прѣсноводныхъ отложеній, пока не удалось опредѣлить возрастнаго отношенія между этими отложеніями и установить, возможно ли въ дѣйствительности приравнять угленосныя отложенія Тыми и восточ-

наго побережья такимъ же отложеніямъ западнаго. Петрографическими признаками въ данномъ случав невозможно руководствоваться. Песчаники и слоистыя глины, известковистыя породы и конгломераты залегають то весьма полого, то, напротивъ, очень круто, но нигдв не удалось наблюдать въ крупныхъ размврахъ ръзкаго измвненія въ залеганіи породъ.

На головахъ помянутыхъ отложеній почти горизонтально налегають въ бассейнахъ Тыми, Набиля и Даго рыхлые конгломераты, прикрытые суглинками и на восточномъ побережь смъняющіеся суглинистыми или песчанистыми отложеніями. Эти отложенія приходится принять за постиліоценовыя. Они достигаютъ мощности отъ 1—5 саж., а можетъ быть и болье.

Во многихъ мъстахъ на увалахъ восточнаго побережья, а особенно ръзко къ съверу отъ залива Кеакръ, наблюдались валунныя отложенія, напоминающія ледниковыя.

Выходовъ массивно-кристаллическихъ породъ нигдъ не наблюдалось. Кремнистые, кварцитовые и кремнисто-глинистые сланцы, часто съ кварцевыми жилами, яшмы и т. п. породы развиты въ Затымовскомъ хребтъ и должно быть въ горахъ Даго: эти породы дали матеріалъ для галекъ конгломератовъ.

Какъ на морскомъ побережьѣ, такъ и на берегахъ заливовъ, тамъ, гдѣ увалы отступаютъ въ сторону, видны безконечные ряды дюнъ.

По той же линіи, по которой ранье были найдены пять мьстностей съ выходами нефти, экспедиціи удалось найти еще шесть или семь; эта линія расположена приблизительно въ полось смыны холмистаго предгорья и уваловь, при чемъ она тянется почти въ мери-

діональномъ направленіи, въ общемъ следуя в изгибамъ линіи морского побережья и оси Восточ хребта. Немногочисленность и недостатокъ пихъ обнаженіяхъ вдоль линіи нефтяныхъ выхо не позволяють делать никакого заключенія отг тельно характера залеганія породъ; въ этомъ шенін вев работы прежнихъ изследователей и въдчиковъ также ничего положительнаго не дають смотря на многочисленность и эффектность нефтя: выходовъ, пока нельзя также ничего сказать отг тельно возможности нахожденія промышленныхъ : совъ нефти; есть нѣкоторыя основанія предпола что установить характерь залеганія породъ нефтено полосы будеть нелегко и возможно только при пог планомърнаго систематическаго буренія, при чемт жеть оказаться, что поясь для развідокь на прог ленную нефть глубокимъ буреніемъ не совпадаетъ с лосой наблюдаемыхъ выходовъ нефти: точно же изхарактеръ смѣны разныхъ слоевъ и установить растное отношеніе различныхъ отложеній, въро возможно будеть при обстоятельномъ изученіи с женій по Тыми, Набили, Даго, Валу и Кыдалані также съвернаго весьма гористаго полуострова (лина.

Въ концъ 1907 года Геологическимъ Комите былъ командированъ горный инженеръ *М. М. Броковъ*, совмъстно съ помощникомъ окружнаго инже Туркестанскаго округа *В. Я. Корольковымъ*, для из дованія Каратагскаго землетрясенія, разрушив утромъ 8-го октября 1907 года городъ Каратагь и в другихъ кишлаковъ (селеній) Гиссарскаго и Денау

бекствь Бухарскаго ханства, причемъ погибло около 1000 человъкъ и много скота.

Изъ разспросовъ выяснилось, что было три сильныхь толчка, изъ которыхъ второй, самый сильный, явился разрушительнымъ: ему непосредственно предшествовалъ гулъ, въ родъ сильнаго пушечнаго выстръла. Характеръ сотрясеній быль, повидимому, смѣшанный, такь какъ почти вездъ разсказывали и о горизонтальныхъбыстрыхъ колебаніяхъ, и о вертикальныхъ толчкахъ. Пейстосейстовая область расположилась преимущественно на южномъ склонъ Гиссарскаго хребта и только отчасти въ долинъ р. Сураханы, причемъ почкообразная форма ея вытянулась по съверовосточному направленію, т. е. согласно какъ простиранию самаго хребта, такъ и господствующему простиранію породъ, его составляющихъ; длина ея около 100 верстъ при ширинѣ около 40 верстъ. Первая изосейста, ограничивающая мѣста наибольшихъ разрушеній (кишлаки: Панама, Гари-рудъ, Тангирукъ, Янга-клыкъ, Алича-булакъ, Шаргунъ, Сары-мазаръ, Хорустанъ, Обизарангъ, Караны, Манзобъ, Ханака, Анжиръ, Гульхасъ, Дегай, Раватъ, Чиркентъ, Джарысурхъ. Кадыча. Чуянчи и городъ Каратагъ), имъеть форму очень вытянутаго по тому же направленію эллипса (дина около 50 версть, ширина около 7 версть). Въ предалахъ этой изосейсты находится эпицентръ, въроятно, линейный. Землетрясение распространилось болже всего на западъ отъ эпицентра. Къ югу оно явно задержалось мощными наносами долины р. Сураханы. Сильному распространению на востокъ, можетъ быть, отчасти помъшали граниты, выходъ которыхъ имъется на востокъ отъ Каратага, около кинплака Хочильяръ. Что касается силы этого землетрясенія, то оно было

сильнее Андижанскаго и слабе Верненскаго, такъ какъ нарушенія въ почве (обвалы и трещины) не имеють такихъ размеровь, какъ при последнемъ. Довольно сильно оно отразилось (съ образованіемъ небольшихъ трещинъ въ домахъ) въ следующихъ местахъ: въ Ташкенте, Коканде, Нов. Маргелане, Андижане, Ура-тюбе, Оше, Джизаке, Катта-кургане, Мерве, Термезе, Керкахъ, Келифе, Чарджуе, Бальджуане и Самарканде, причемъ въ последнемъ даже съ частичнымъ разрушеніемъ некоторыхъ старыхъ мечетей.

По порученію Горнаго Департамента, Геологическій Комитеть производиль, спеціальныя изследованія, имъвшія задачею изученіе Илецкаго мъсторожденія каменной соли и изыскание мъропріятій къ ограждению существующихъ здѣсь подземныхъ рудничныхъ разработокъ соли отъ разрушенія подступающими къ нимъ пръсными водами со стороны окружающихъ эти разработки рѣчекъ Большой и Малой Ельшанокъ, Иесчанки, Городского озера и грунтовыхъ водъ. Въ составъ экспедиціи входили, кром'в старшаго геолога С. Н. Никитина, подъ руководствомъ котораго производились изследованія, горный инженеръ В. А. Вознесенскій и запасный топографъ корпуса военныхъ топографовъ И. Я. Рыбаковъ; кромъ того въ работахъ дъятельное участіе принималъ управляющій промыслами штейгеръ Л. Г. Давидовича. Кром в общаго геологическаго изследованія, произведена новая топографическая кипрегельная съемка всего бассейна названныхъ трехъ рѣчекъ въ горизонталяхъ, въ двухверстномъ масштабѣ, снятъ въ горизонталяхъ планъ города Илецкой-Защиты и соляного промысла съ окрестностями, масштабомъ 100 саж. въ дюймѣ, и спеціальный планъ промысло-

ваго участка, масштабомъ 50 саж. въ дюймъ. Произведена маркшейдерская съемка рудника и Развала старыхъ открытыхъ разработокъ. Вычерченъ планъ дна Развала этихъ разработокъ, представляющихъ въ настоящее время озеро, заполненное насыщеннымъ разсоломъ (до $22-23^{\circ}$ по Бомэ) на площади 14763 кв. саж., вивстимостью до 70 тыс. куб. саж. воды. Буровыхъ скважинъ исполнено крупныхъ 39, углублявшихся въ соль и сопровождавшихся разносторонними изследованіями проходимыхъ породъ и ихъ водоносности; кромѣ того проведено нѣсколько десятковъ мелкихъ скважинъ небольшимъ буровымъ инструментомъ и щупомъ, съ цѣлью полученія болье детальныхъ данныхъ для нанесенія уровня поверхности соли и составленія ряда профилей по различнымъ направленіямъ. Произведенъ рядъ химическихъ изслѣдованій водъ, солености и температуры воды Развала на разныхъ глубинахъ. Изследованія начаты были еще весною въ періодъ таянія сніговь и водополья 1907 г. и продолжались все лъто и осень. Буровыя дополнительныя работы, оказавшіяся необходимыми для выясненія отношенія всего місторожденія ть р. Большой Ельшанкъ съ запада, закончены были только въ апрълъ 1908 г. Главнъйшіе результаты изслъдованія доложены были Геологическому Комитету и помъщены въ журналахъ его засъданій 18 апръля и 9 октября 1907 г. и 29 января 1908 г. Выработанный экспедиціей планъ огражденія подземныхъ разработокъ оть разрушенія и вторженія въ нихъ пръсныхъ водъ, разсмотрѣнный, одобренный и дополненный Присутствіемъ Геологическаго Комитета, быль затёмъ переданъ въ Горный Департаментъ вмъстъ съ представленными экспедицією: 1) проектомъ спрямленія ріжь Песчанки,

Б. и М. Ельшанки, 2) проектомъ огражденія западной стънки Развала, 3) проектомъ заполненія Развала пескомъ путемъ направленія въ него р. Песчанки. Къ этимъ проектамъ, сопровождавшимся подробнымъ описаніемъ проектируемыхъ работъ и подсчетомъ ихъ стоимости, г. Никитинымо были впоследствии еще представлены въ Горный Департаменть таковые же разработанные проекты: 4) засыпки всего Развала, 5) отвода Песчанки къ востоку отъ города съ полнымъ уничтожениемъ теченія этой рѣчки въ предѣлахъ города и промысла и съ осушкою Городского озера, 6) проектъ измѣненія рудничной разработки на Илецкомъ соляномъ промыслъ. Считая, что деятельность Геологического Комитета въ предълахъ порученной ему задачи является законченной, и не принимая на себя задачу окончательнаго выбора того или иного проекта и технического ихъ выполненія, какъ выходящую за предълы дъятельности Комитета, последній дело передаль въ Горный Департаменть, который, въ свою очередь, препроводилъ его на обсужденіе и разрѣшеніе Горнаго Ученаго Комитета: выполненіе перваго изъ указанныхъ проектовъ было поручено членамъ той же экспедиціи. Истекшею весною быль уже осуществлень помянутый проекть спрямленія трехъ рѣчекъ, оправдавшій вполнѣ возлагавшіяся на него ожиданія.

Въ Мугоджарскихъ горахъ продолжались подъ руководствомъ старшаго геолога *Никимина*, при посредствъ Бюро изслъдованія почвы, развъдки на каменный уголь, начатыя еще осенью 1906 г. Окончательно развъдано главное мъсторожденіе по р. Алабазу. Развъдки перенесены на весну 1908 г. по р. Карагандъ, съ

окончаніемъ которыхъ будетъ представленъ полный отчеть. Уже теперь можно сказать, что развѣдками новыхъ болѣе мощныхъ залежей не обнаружено. Уголь, вполнѣ годный къ употребленію, хорошихъ качествъ, уже извѣстный по первоначальнымъ развѣдкамъ Комитета, встрѣченъ въ нѣсколькихъ горизонтахъ, разобщеныхъ другъ отъ друга мощными толщами углистыхъ глинъ и песчаниковъ; изъ этихъ пластовъ угля два, мощностью отъ 3 до 3.6 футовъ, заслуживаютъ вниманія, какъ доступные относительно легкой эксплоатаціи для мѣстной потребности въ небольшихъ размѣрахъ. Для заложенія же сколько нибудь значительнаго горнаго предпріятія нѣть основаній.

По просьбъ Главнаго Военно-Инженернаго Управленія, быль командировань на Керченскій и Таманскій полуострова для производства розысканій на боксить, а также для осмотра мъсторожденій квасцоваго камия близь селенія "Загликъ" Елисаветпольской губ. адъюнкть - профессоръ Ново - Александрійскаго Института Сельскаго Хозяйства С. ІІ. Поповъ.

Такъ какъ основаніемъ для предположенія о нахоженіи въ этихъ мѣстахъ отложеній боксита послужило открытіе нѣкоторыхъ количествъ гидратовъ алюминія въ образцахъ желѣзныхъ рудъ, взятыхъ изъ такъ называемыхъ «рудныхъ пластовъ» понтическаго яруса, обнажающихся по берегамъ Керченскаго пролива, то г. Поповымъ и были осмотрѣны всѣ важнѣйпіе выходы этихъ пластовъ. Къ таковымъ принадлежать: 1) обнаженія и искусственные разрѣзы около г. Керчи у металлургическаго завода, 2) Камышъ-Бурунское обнаженіе. З) выходы рудныхъ пластовъ въ окрестностяхъ дер. Эльти-

генъ, 4) рядъ выходовъ около деревень Яшъ и Такиль, въ тъхъ мъстахъ, гдъ расположены рудники общ. Провидансъ, рудникъ г. Бока, а также береговыя обнаженія, и 5) выходъ тъхъ же пластовъ у хут. Оссовинъ на берегу Азовскаго моря; 6) рудникъ въ урочищъ Жельзный Рогъ на Таманскомъ полуостровъ. Кромъ того былъ пройденъ весь юго-западный берегь Таманскаго полуострова вплоть до устья р. Кубани. Изследованныя отложенія состоять изъ рыхлыхъ осадочныхъ образованій, бурыхъ желѣзняковъ, глинистыхъ желѣзняковъ, глинъ, и, въ меньшемъ количествъ, марганцовыхъ окисловъ, сидерита, фосфатовъ жельза и кремнеземистыхъ образованій. При опредъленіи и изслідованіи этихъ веществъ, въ виду своеобразнаго характера многихъ изъ нихъ и отсутствія рѣзкихъ типичныхъ чертъ, приходилось идти исключительно химическимъ путемъ. Къ сожальнію, пробы на алюминій во всёхъ пластахъ, имеющихъ значительную площадь и дававшихъ какое либо основаніе предполагать присутствіе въ нихъ гидратовъ глинозема, дали отрицательные результаты. Глинозема оказывалось или незначительное количество, или небыло совсемъ. Изследованія въ этомъ направленіи еще продолжаются и, въ случав нахожденія чего либо, заслуживающаго вниманія, немедленно будетъ донесено Комитету.

Мѣсторожденіе квасцоваго камня близъ с. Загликъ Елизаветпольской губ. находится на плоской горѣ, верстахъ въ четырехъ отъ селенія. Гора имѣетъ около двухъ верстъ въ длину (прост. съ востока на западъ) и около 1 версты въ ширину; глубокія долины отдѣляютъ ее отъ окрестныхъ горъ. Въ сѣверо-западной части слѣды старыхъ разработокъ, благодаря которымъ обнаженія здѣсь вырисовываются наилучше, тогда какъ далѣе

къ востоку въ значительной степени скрыты подъ растительнымъ покровомъ и наносомъ. Разрѣзъ представляетъ следующую картину (сверху внизъ):

- 1) Слой растительной земли, толщина котораго колеблется отъ 1 арш. до нуля.
- 2) Слой темной, плотной кристаллической породы, около 20 верш.
 - 3) Слой квасцоваго камня $-4-4^{4}/2$ арш.
- 4) Прослойки сильно измѣненной красной породы съ пустотами отъ кристалловъ сѣрнаго колчедана 5-6 вершковъ.
- 5) Ниже лежитъ мѣстами обнажающаяся (до 1 арш.), мѣстами совсѣмъ скрытая подъ растительнымъ покровомъ, плотная измѣненная порода.

Ниже на большомъ протяжении склоны горы покрыты почвенными образованіями, изъ подъ которыхъ значительно ниже выступають скалы плотнаго известняка. Паденіе пластовъ $10-15^\circ$ къ юго-западу; такъ какъ плоская вершина горы имъеть приблизительно тоже паденіе, то слон квасцоваго камня везді лежать близко къ поверхности и мъстами на нее выходятъ. Алунитъ не образуеть крупныхъ гивадъ или прослоекъ въ породв, но пропитываеть ее довольно равномврно, образуя мелкія включенія, большею частію многочисленныя эллиптической формы, вследствие чего порода имфетъ видъ мелкозернистаго конгломерата или порфира. Содержаніе сѣрнаго ангидрида (SO_3) въ породѣ — $11,65^{\circ}/\circ$. Такъ какъ въ алунитъ теоретически на 38,6 частей SO₃ приходится 37,0 частей глинозема, то изъ всего найденнаго при анализъ глинозема (25,75°/о) лишь 11,17% связаны съ сърной кислотой — остальной Al_2O_3 входить въ составъ силикатовъ породы. Удъльный

въсъ породы, по опредъленію помощью пикнометра, оказался равнымъ 2,835; слъдовательно, одинъ кубическій метръ ея въсить 2835 килогр. и заключаеть 316,7 килогр. глинозема, связаннаго съ сърной кислотой.

По просьбѣ Главнаго Артиллерійскаго Управленія, быль командированъ на восточный склонъ Урала, для изслѣдованія залежей корунда, кандидать Имп. Казанскаго Университета А. В. Николаевъ. Отчеть объ этихъ изслѣдованіяхъ напечатанъ въ Протоколахъ засѣданій Присутствія Комитета за 1907 г. (стр. 190—196).

По просьбѣ С.-Петербургскаго Губернскаго Земства, истекшимъ лѣтомъ былъ организованъ сборъ и разработка матеріаловъ по гидрогеологіи Ямбурскаго уѣзда, а равно произведены изслѣдованія въ нѣкоторыхъ, наиболѣе нуждающихся въ питьевой водѣ, районахъ этого уѣзда.

Работа производилась секретаремъ Присутствія *И. Ф. Погребовымъ* совмѣстно со студентомъ Горнаго Института *И. И. Бутовымъ*, при участіи особой коммиссін Геологическаго Комитета, состоящей изъ старшихъ геологовъ *Никитина*, *Краснопольскаго* и *Богдановича*, секретаря *Погребова* и консерватора *Державина*. Въ отчетномъ году были произведены изслѣдованія въ Рѣдкинской и Усть-Наровской волостяхъ, причемъ въ послѣднемъ районѣ заслуживаютъ быть отмѣченными встрѣченныя среди послѣледниковыхъ отложеній на правомъ берегу Наровы у д. Смолки обнаженія трепеловидныхъ глинъ, мѣстами переполненныхъ остатками діатомей, а также обнаженія на правомъ берегу Россони, близъ Наровы, діагонально слоистыхъ песковъ

съ Cardium edule, Tellina baltica, Unio sp., Hydrobia sp. и пр.

Кромѣ того, въ Петергофскомъ уѣздѣ, въ крутыхъ берегахъ рѣчки, протекающей черезъ с. Б. Ижора, были найдены обнаженія сѣрыхъ слоистыхъ глинъ, переполненныхъ растительными остатками (водоросли?) и перекрытыхъ грязнобураго цвѣта песчанистыми валунными глинами.

Въ истекшемъ 4907 году, кромѣ штатныхъ лаборан- Химическія товъ, въ трудахъ лабораторіи принимала участіе ІІ. П. изслюдовані. Рихтеръ.

Исполнены следующія работы.

І. Полные анализы:

	Горныхъ породъ						41
,	Рудъ ванадія и урана и	BI	выдѣленныхъ				
	изъ нихъ минераловъ.						
	Самородной платины					•	5
	Сърнисто-мъдныхъ рудъ.						
	Жельзныхъ рудъ						2
	Каменныхъ углей				•	•	32
II.	Отдъльныя опредъленія:						
	Урана и ванадія						24
	Мъди и съры						4

Геологическій Комитеть вы истекніемы 1907 году Участіє Комитеть вы одномы изы главный мотета в международныхы предпріятій — вы составленій прізтійх предпріятійх предпріятійх предпріятійх предпріятійх предпріятійх предпріятійх прізтійх предпріятійх прізтійх предпріятійх прізтійх предпріятіях предпріятія

Какъ уже было сказано въ предыдущихъ отчетахъ, на долю Россіи приходится большая половина всей карты, и при составленіи отдѣльныхъ листовъ послѣдней составителямъ русской части карты приходится зачастую производить огромную работу по пересмотру всего литературнаго матеріала для тѣхъ районовъ. относительно которыхъ существують лишь отрывочныя данныя. Въ настоящее время значительная часть листовъ уже отпечатана, остальные же или сданы въ печать, либо подготовляются къ печати.

Какъ и въ прошломъ году, въ составъ директоровъ международной карты состояли A II. Карпинскій и директоръ Геологического Комитета. Последній состояль также однимь изъ членовь редакціонной коммисіи предпринятаго конгрессомъ изданія Palaeontologia Universalis, о которомъ была уже рѣчь въ предыдущихъ отчетахъ.

Кром' того, Геологическій Комитеть принималь участіе въ празднованіи стольтняго юбилея Лондонскаго Геологическаго Общества (Geological Society of London): въ качествъ представителя отъ Комитета на этомъ празднествъ былъ Директоръ Комитета.

запросы п омитету чрежеденій u Anno.

Въ 1907 году къ Геологическому Комитету обращаращенія къ лись съ запросами многія какъ правительственныя, заминых такъ и частныя учрежденія и лица. По этимъ запросамъ Геологическимъ Комитетомъ произведены слъдующія работы.

> Даны заключенія:--о степени благонадежности Чатминскаго нефтеноснаго района; -- объ организаціи изслѣдованій въ Илецкой защить; — о возможности разсчитывать на получение нефти въ предълахъ принадлежащей Управленію Государственными Имуществами дачи близъ города Оеодосін; — о составленіи гидрогеологическаго

очерка Тульской губерніи; — о порядкѣ и времени изданія детальныхъ геологическихъ карть Апшеронскаго полуострова; — объ употребленіи флуоресцеина при изслъдованіяхъ вблизи источника Нарзанъ; — объ организаціи гидрогеологическихъ изследованій С.-Петербургской губ.; — о цълесообразности дальнъйшаго углубленія буровой скважины на артезіанскую воду въ г. Пензѣ; — о предположенномъ въ 1907 году ремонтѣ каптажнаго колодца Нарзана и устройствъ водоспускной штольни и трубопровода изъ существующаго каптажа источника Нарзана въ р. Ольховку:-- о возможности полученія артезіанской воды въ окрестностяхъ г. Бендеры, Бессарабской губ.; — о возможности полученія артезіанской воды въ Бурашевской колоніи, Тверской губерній; — о разв'ядкахъ на воду, произведенныхъ Ораніенбаумскимъ городскимъ управленіемъ; — объ организащи геологическихъ и развъдочныхъ на платину работь на Корельскомъ берегу Кандалакской губы; — о признаніи открытаго на Куяльницкомъ лиманъ источника воды минерализованнымъ; — о проектъ программы геологическихъ работь Кавказскаго Горнаго Управленія: - объ изслівдованіи минеральнаго источника, открытаго въ окрестностяхъ г. Неодосін; — о возможности полученія артезіанской воды въ Актюбинскомъ убздь, Тургайской области.

Доставлены свъдънія: — о мѣсторожденіяхъ бурыхъ углей и антрацита по восточному склону Урала въ предълахъ Оренбургской губ.: — о геологическомъ строеніи Михайловскаго имѣнія, Славяносербскаго у., Екатеринославской губ.: — о характерѣ залеганія и степени благонадежности находящихся въ Акмолинской области Карагандинскаго и Соранскаго мѣсторожденій камен-

наго угля и Усинскаго и Спасо-Воскресенскаго мѣдныхъ рудниковъ; -- о составѣ каменноугольной свиты въ районъ села Боково-Платово; - о спеціальныхъ картахъ. на которыхъ подробно обозначены во всъхъ губерніяхъ и областяхъ районы распредъленія важнѣйшихъ для дорожнаго дѣла горныхъ породъ; - о мѣсторожденіяхъ боксита въ Россіи; - о нахожденіи залежей фосфоритовъ въ Россін; - о литературѣ и гидрогеологіи Костромской губ.; - о геологическомъ строеніи мѣстности, прилегающей къ Иссагатинскимъ, Пишпекскаго увзда. Семиръченской области, минеральнымъ источникамъ: о цінахь на асбесть; --объ угленосности полосы вдоль предполагаемой линіи Съверо-Донецкой жел, дор.; — о геологическихъ данныхъ для мъстности близъ балки Вирючьей, при р. Ольховой, Донской области, Таганрогскаго округа; — о результатахъ изслѣдованій мѣсторожденій корунда на Ураль:- о результатахъ изслыдованій каменноугольныхъ місторожденій въ джарскихъ горахъ: - о мъсторожденияхъ карналлита въ Россіи: — о нефтеносности нѣкоторыхъ участковъ Биби-Эйбата.

Произведены изследованія: — образцовъ породъ, доставленныхъ крестьянкой Ерпылевой; — породъ доставленныхъ заведывающимъ Ольховатской низшей ремесленной школой; — зологистаго песку изъ мёстечка Прели, Двинскаго уёзда, Витебской губ.; — образцовъ породъ изъ д. Павловки, Стерлитамакскаго уёзда, Уфимской губ.; — валуновъ чернаго слюдистаго сланца съ ставролитомъ, принятыхъ ошибочно за метеориты; — слитка золота, найденнаго въ с. Кандауровке, Курманаевской вол., Бузулукскаго уёзда; — образцовъ діабазоваго порфирита, проникнутаго сёрнымъ колчеданомъ.

изъ Кондатскаго хребта по р. Амыну, выше Верхнеужабарскаго села, Минусинскаго увзда, Енисейской губ.

Въ «Трудахъ Геологическаго Комитета» за 1907 г. Изданія опубликованы: Геологическаго Комитета.

- Никитинъ, В. Геологическія изслідованія въ Ревдинской и Верхъ-Исетской дачахъ на Уралі. Труды Геол. Ком. Нов. сер., вып. 22.
- Михальскій, А. О. Сборникъ неизданныхъ трудовъ. Труды Геол. Ком. Нов. сер., вып. 32.
- Чарноцкій, С. И. Матеріалы къ познанію каменноугольныхъ отложеній Домбровскаго бассейна. Тр. Геол. Ком. Нов. сер., вып. 34.
- Богдановичъ, К. И. Матеріалы для изученія раковиннаго известняка Доморовскаго бассейна. Тр. Геол. Ком. Нов. сер., вып. 35.
- Конюшевскій, Л. Геологическія изслідованія въ районів рудниковъ Архангельскаго завода въ Южномъ Уралів. Труды Геол. Ком. Нов. сер., вып. 30.
- Краснопольскій. Восточная часть Нижне-Тагильскаго горнаго округа. Труды Геол. Ком. Нов. сер., вып. 41.
- Яковлевъ, И. Н. Палеозой Изюмскаго увзда Харьковской губ. Труды Геол. Ком. Нов. сер., вып. 42.
- Seward, А. Юрскія ископаемыя растенія Кавказа и Туркестана. Труды Геол. Ком. Нов. сер., вып. 38.

Въ «Извъстіяхъ Геологическаго Комитета» за отчетный годъ, кромъ протоколовъ засъданій Присутствія Комитета, записки горн. инж. Герасимова и Лангвагена о направленіи развъдочныхъ работъ на Ессентукской группъ, записки горн. инж. Герасимова и Огильви о дальнъйшемъ направленіи развъдочныхъ работъ вблизи источника Нарзана, краткаго отчета г. Пиколаєва о мъсторожденіяхъ корунда въ Кыштымскомъ горномъ

округѣ на Уралѣ, журналовъ особыхъ совѣщаній о изводствѣ развѣдокъ въ Чатминскомъ нефтенос районѣ, отзыва помощника геолога Голубятнико геологическомъ строеніи Биби-Эйбатскихъ учас Московско-Волжскаго нефтепромышленнаго обще записки старшаго геолога Никитина о ходѣ рабо изслѣдованію Илецкаго соляного промысла и о на деніяхъ надъ весеннимъ снѣготаяніемъ въ окрестнос Илецкой защиты, записки горн. инж. Анерта о к ныхъ угляхъ вдоль линіи Амурской жел. дор., — на таны слѣдующія статьи:

Краткій очеркъ двадцатипятильтней двятельности Геол скаго Комитета.

Отчеть о состояній и д'ятельности Геологическаго Ког въ 1906 году.

Калицкій, К. П. Чатминскій нефтеносный районъ.

Статья представляеть результаты изслѣдованій. изведенныхъ въ 1906 году по порученію Горнаго партамента.

Яковлевъ, Н. О приростанін раковины нѣкоторыхт. St menacea.

Авторъ приходить къ заключенію, что *Ме* являются животными съ раковиной, приростающей, варьяціи, представляемыя ими, объясняются индуальными различіями въ связи съ характе приростанія.

Степановъ, II. Геологическое строеніе дачи Провал коннаго завола.

Краткій отчетъ, съ приложеніемъ геологичкарты и разрѣзовъ, объ изслѣдованіяхъ этой произведенныхъ въ 1905 году по руководствомъ геолога Л. И. Лутугина.

Соколовъ, Д. Н. Извлечение изъ матеріаловъ А. О. Ми-хальскаго.

Основаніемъ для замѣтки послужили найденные среди коллекціи, описанной Михальскимъ въ его монографіи объ аммонитахъ нижняго волжскаго яруса, 4 аммонита съ ярлыками, снабженными замѣчаніями, не вошедшими въ текстъ монографіи Михальскаго.

Огильви, А. Предварительный отчеть о геологическихъ и развидочныхъ работахъ около источника Нарзанъ, произведенныхъ осенью 1905 года.

Авторъ устанавливаетъ, на основании своихъ геологическихъ и развѣдочныхъ работъ, детальный разрѣзъ нижнемѣловыхъ отложеній и выясняеть, что каптажный колодецъ Нарзана заложенъ на прослоѣ известнякаракушника (каптажный известнякъ), отдѣленномъ отъ доломита толщей въ 7 саж. слоистыхъ песчаниковъ, переходящихъ въ нижней части въ свиту пластовъ известняка-ракушника, чередующихся съ черной глиной.

Ракузинъ, М. Оптическое изслъдование Биби - Эйбатскихъ нефтей. II.

Статья даеть результаты изслѣдованія 47 образцовъ сырыхъ нефтей Биби-Эйбата.

Ребиндеръ, Б. О пестроцветныхъ породахъ въ окрестностихъ г. Велюня.

Замѣтка о найденныхъ авторомъ вблизи г. Велюня, Калишской губ., нестроцвѣтныхъ породахъ, которыя, по крайней мѣрѣ отчасти, относятся имъ къ кейперу.

Архангельскій, А. Д. Геологическія изслідованія въ сіверозападной части 94-го листа общей геологической карты Европейской Россіи.

Статья представляеть отчеть объ изслѣдованіяхъ, произведенныхъ въ 1907 году по порученію Комитета, результаты коихъ изложены выше.

Зальсскій, М. Матеріалы по каменноугольной флорь Донецкаго бассейна. І и II.

Статья состоить изъ двухъ частей: I,—описаніе коллекцій растительныхъ остатковъ покойнаго геолога Домгера и II,—описаніе коллекцій ископаемыхъ растеній Харьковскаго Университета и Донского Музея.

Залѣсскій, М. О присутствін Mixoneura neuropteroides Goeppert въ верхнекаменноугольныхъ отложеніяхъ Донецкаго бассейна.

Авторъ описываетъ несомивния Mixoneura neuropteroides, считавніяся типичными представителями западноевропейскихъ пермскихъ отложеній, изъ верхнекаменно-угольныхъ отложеній Донецкаго бассейна.

учатающіе- Кром'в «Изв'єстій», въ наступившемъ году печатаются Труды Ко- и частью уже отпечатаны сл'ёдующія изданія Комитета.

- Голубятниковъ. Д. Геологическія изследованія Святого острова на Каспійскомъ море. Тр. Геол. Ком. Нов. сер.. вып. 28.
- Соколовъ. Д. Н. Объ ауцеллахъ Тимана и Шпицбергена. Труды Геол. Ком. Нов. сер., вып. 36.
- Борисякъ, А. А. Фауна Донецкой юры. І. Серһаlорода. Труды Геол. Ком. Пов. сер., Вын. 37.
- Фаасъ. А. В. Очеркъ Криворожскихъ желізо-рудныхъ місторожденій. Трулы Геол. Ком. Нов. сер., вып. 39.
- Андрусовъ. И. Матеріалы къ познанію прикаспійскаго неогена. Труды Геол. Ком. Нов. сер., вып. 40.

Рябининъ, А. Н. Два плезіозавра изъ юры и міла Европейской Россіи. Труды Геол. Ком. Нов. сер., вып. 43, Борисякъ, А. А. Pelecypoda юрскихъ отложеній Европейской Россіи. Aviculidae. Труды Геол. Ком. Нов. сер., вып. 44.

Анертъ, Э. Э. Геологическія изслідованія на о. Сахалинів въ 1907 году. Труды Геол. Ком. Нов. сер., вып. 45.

Въ отчетномъ году Геологическій Комитеть продолжаль работы по 2-му изданію общей 60-ги верстной карты Европейской Россіи, о которой уже упоминалось въ отчеть за 1906 годъ.

Кромѣ того, продолжалось изданіе геологической карты Азіатской Россіи, въ масштабѣ 100 версть въ дюймѣ, и печатаніе составленной покойнымъ Михальскимъ З-хверстной геологической карты Кѣлецкаго кряжа, а также продолжалось печатаніе одноверстной геологической карты Донецкаго бассейна и полуверстной карты Криворожскаго желѣзноруднаго района.

Въ отчетномъ году Геологическій Комитеть на особо ассигнованныя средства продолжаль печатаніе изданія «Геологическія изслѣдованія и развѣдочныя работы по линіи Сибирской желѣзной дороги» и опубликованіе серіи трудовь партій, работающихъ въ Сибири, подъназваніемъ «Геологическія изслѣдованія въ золотоносныхъ областяхъ Сибири».

Въ 1907 году продолжалось печатание выпусковъ XXII, XXIII, XXVII «Геологическихъ изслѣдованій и развѣдочныхъ работъ по линіи Сибирской жел. дор.», заключающихъ въ себѣ окончательные отчеты г. Обручева объ изслѣдованіяхъ въ западной части, г. Герасимова— въ центральной части и кп. Георойца— въ восточной части Забайкальской области.

Изъ нихъ закончена печатаніемъ часть I, вып. XXII, содержащая описательную часть изследованій въ западномъ Забайкалье. Кроме того выпущенъ въ светь вып. XXVIII, содержащій сводную геологическую карту, въ масштабе 200 в. въ дюйме, части Сибири, изследованной геологическими партіями вдоль линіи Сиб. ж. д. и въ золотоносныхъ районахъ; затемъ начатъ печатаніемъ вып. XXIX, содержащій результаты обработки палеонтологическихъ коллекцій, собранныхъ въ Забайкалье и обработанныхъ гг. Reiss и Egger.

Изъ «Геологическихъ изследованій въ золотоносныхъ областяхъ Сибири» печатались и частью уже отпечатаны: 1) Вып. VII и VIII «Геол. изсл. Амурско-Приморскомъ районъ, содержащие «Отчетъ о маршрутных изследованіях въ бассейнах рр. Буреи и Нимана» А. И. Хлапонина и «Лва пересъченія Станового (Яблоноваго) хребта» Э. Э. Анерта; 2) детальная геологическая карта Енисейскаго золотоноснаго района: планшеты A-5, A-6, составленные г. **Ячес**скима, пл. I-8 и I-9, составленные г. Мейстерома; 3) детальная геологическая карта Ленскаго золотоноснаго района: листы 1 — 2 ряда V, составленные г. Обручевыме, и листь І-6, составленный г. Герасимовыма, 4) детальная геологическая карта Амурско-Приморскаго района: планшеть 0-2 Зейскаго района, составленный г. Хлапониныма, и планш. 3, ряда І того же района, составленный М. И. Ивановыма, и пл. 2, р. I. составленый П. Б. Риппасомъ.

Работы татныхъ членовъ омитета. Почетный Директоръ Комитета А. П. Карпинскій, кром'в обработки преждо собранных в имъ и другими лицами матеріаловъ (результаты которыхъ были доло-

жены въ засѣданіяхъ ученыхъ учрежденій), занимался геологическими изслѣдованіями на Уралѣ, главнѣйше въ Алапаевскомъ горномъ округѣ. Часть этихъ наблюденій была напечатана въ брошюрѣ «о результатахъ осмотра мѣсторожденій желѣзныхъ рудъ въ Алапаевскомъ округѣ», изданной пока на правахъ рукописи. Въ 1907 году А. И. Карпинскимъ опубликовано:

«О результатахъ тивкоторыхъ буровыхъ работь въ бассейнъ Припети» Извъстія Императорской Академіп Наукъ. 1907, № 9.

Директоръ Комитета Ө. Н. Чернышев, кромъ докладовъ въ Императорской Академіи Паукъ и въ засъданіяхъ Императорскато Минералогическаго Общества, редактировалъ Записки Минералогическаго Общества и издаваемые этимъ Обществомъ Матеріалы для геологіи Россіи.

Въ отчетномъ году θ . *Н. Чернышевъ*, опубликовалъ:

Новыя данным по геологіи Большеземельской тундры. Изв. Имп. Академін Наукъ № 8.

Объ открытін верхняго тріаса на стверномъ Кавказѣ. Изв. Имп. Академін Наукъ, № 10.

Старшій геологь С. Н. Пикишинг по Высочайшких повівленію назначень въ отчетномь году Предсідателемь реформированнаго, съ боліве расширенными функціями, Гидрологическаго Комитета Главнаго Управленія Землеустройства и Земледілія. Кромів того г. Никишинг состояль членомь совіта Пмператорскаго Русскаго Географической, картографической и лингвистической, по выработкі географической номенклатуры коммиссіяхь;

былъ приглашенъ Московской городской думой въ коммиссію по изслѣдованію состава водъ Мытищенскаго водопровода.

Въ отчетномъ году С. Н. Никитинъ вновь возбудилъ вопросъ о продолжении предпринятаго имъ по личной иниціативъ составленія карточнаго каталога буровыхъ скважинъ на артезіанскія и грунтовыя воды. За истекній годъ число карточекъ этого каталога увеличилось почти вдвое, достигнувъ около 3½ тысячъ, причемъ Геологическимъ Комитетомъ дана была субсидія въ 100 рублей на выборку и переписку литературныхъ данныхъ за послѣднія 25 лѣтъ, равно и неопубликованныхъ данныхъ изъ архивныхъ матеріаловъ разныхъ учрежденій и частныхъ техническихъ конторъ.

Геологь А. В. Фаасъ, продолжая работу по составленію полуверстной геологической карты Криворожскаго района, подготовилъ къ печати планшеты окрестностей с. Александрова-Дара (листы 2-й и 3-й, III ряда, по нумераціи сборной карты), причемъ для петрографической характеристики главивйшихъ породъ названной мъстности пользовался рукописнымъ матеріаломъ. доставленнымъ проф. В. Е. Тарасенко. Кромъ того, г. Фаасъ былъ занятъ палеонтологической обработкой нъкоторыхъ коллекцій, доставленныхъ изъ Ферганской области (преимущественно изъ мѣловыхъ слоевъ), а также составленіемъ краткаго очерка Криворожскихъ желвано-рудныхъ мъсторожденій съ картами трехверстнаго масштаба, изъ которыхъ двв иллюстрирують геологію и топографію м'єстности, а третья представляєть сводку магнитныхъ наблюденій, произведенныхъ гг. топографами.

Помощникъ геолога Н. Н. Тихоновичо опубликовалъ, совибстно съ А. Н. Винокуровыма, статью.

«Къ геологін Прінлекскаго края» Bull. Soc. Nat. Moscou. 1907.

Помощникъ геолога Залъсскій продолжаль монографическое описание ископаемой флоры Донедкаго бассейна, и работа въ этомъ направлении выразилась обработкою нъкоторыхъ коллекцій Геологическаго Комитета и подготовленіемъ къ изданію дополнительнаго выпуска о Licopodiales, въ который войдеть, между прочимъ, изучение анатомического строения шишки плодоношения Lepidodendron typ. Harcourtii Witham.

Секретарь Комитета Н. Ф. Погребова опубликоваль:

Краткій отчеть о гидрогеологических визследованіяхъ, произведенныхъ въ 1907 г. въ Ямбургск. у., Петербургской г.

Изъ лицъ, прикомандированныхъ къ Комитету, горн. Работы про инж. Муравскій занимален преимущественно буровыми командирова работами, горные инженеры Марково и Миклуха — по- тету лицо исковыми и развъдочными работами въ различныхъ частяхъ Европейской Россіи и Урала, горн. инж. **Ошльви и Лангватенз**-геологическими и развѣдочными работами на Кавказскихъ Минеральныхъ водахъ, горн. **чеж.** Вроиниковъ – сборомъ матеріаловь по Каратагскому землетрясенію, гори. инж. Егуново-разв'ядками на воду ыя снабженія города Оранівновума.

Какъ и въ прошедшемъ году, главное помъщение Помъщени Комитета находилось въ домѣ графини Остенъ-Сакенъ. по 4-й линіи Васильевскаго Острова (№ 15); кромѣ того, квартиры Комитета какъ для работъ его членовъ, такъ и для участниковъ Сибирскихъ и Кавказскихъ

Комитети

партій и лабораторія Комитета помѣщаются въ д. № 3, по Волховскому переулку и д. № 30, по 5 линіи, Васильевскаго Острова.

Библіотека.

О состояніи библіотеки къ 1-му января 1908 года свидътельствуютъ нижеслъдующія данныя.

Общее число книгъ, періодическихъ изданій, картъ и брошюръ, находящихся въ библіотекъ Геологическаго Комитета, состояло:

Къ 1-му января 1908 года 9,375 названій, всего на сумму 100,685 руб. 13 коп.

Всѣ эти изданія размѣщались по восемнадцати отдѣламъ основного каталога библіотеки слѣдующимъ образомъ:

				Bcero	
		Состондо къ 1 янв.	Прибави-		
		1907 r,		1908 r.	
I.	Геологія Россіи	1641	+128	= 1769	9
II.	Общая геологія	1153	<u> - 169 </u>	= 132	2
Ш.	Геологическія руководства	213	- - 6	= 219	9
IV.	Палеонтологія Россін	370	-!- 18	= '388	8
V.	Общая палеонтологія	1382	+ 82	= 146	4
V1.	Минералогія Россіи	103	- 11	= 11-	4
VII.	Общая минералогія	324	+ 22	= 340	6
VШ.	Зоологія и ботаника	198	12	= 210	0
IX.	Физика и химія	60	-i- 5	= 63	.5
X.	Физическая географія	418	29	= 44	7
XI.	Географія описат., статистика.	525	10	== 533	
XII.	Путешествія	186	- - 5	= 19	l
XIII.	Горныя науки	385	 26	= 41.	l
XIV.	Сборники, словари, указат. и пр.	228	- 4	== 23:	2
	Смъсь	419	18	= 43	7
XVI.	Карты	430	10	= 440	O
	Антропологія			= 50	ĥ
XVIII.	Періодическія изданія	721	+ 8	= 729)
		8612	563	= 937	5

Пріобрѣтено на средства Комитета книгъ и журналовъ:

До 1-го января 1907 г. на сумму	42,038	p.	80	к.			
Съ 1-го января 1907 г. по 1-е января 1908 г.	1,138	*	65	»			
Переплетено до 1-го января 1907 г. 10,920 т.	8,017	»	20	>>			
Переплетено за 1907 г. 653 тома	541	»	20	»			
Сброшюровано брошюръ въ напку до 1-го янв.							
1907 г. 2,788 шт	262	»	90	»			
Сброшюровано въ папку брошюръ за 1907 г.							
386 шт	57	*	95	»			

Принесено въ даръ отъ разныхъ учрежденій и лицъ книгь, журналовъ и фотографическихъ снимковъ:

До 1-го января 1907 года на сумму. 45,938 р. 48 к. Съ 1-го января 1907 г. по 1-е января 1908 г. . 2,689 » 95 »

Обмѣнъ изданіями съ различными учрежденіями и лицами происходилъ въ 1907 году въ слѣдующихъ размѣрахъ:

						итетъ посылаль вов изданія.	комитетъ пол ваканія.	учазъ
Россія .						343	232	
Австро-Ве	нгј	Ric				26	23	
Бельгія.						8	8	
Болгарія			•			1	1	•
Великобри	та	нія		•		19	18	
Германія					•	40	38	
Голландія					•	5	3	
Данія .						$\overline{2}$	3	
Испанія						2	1	
Португалія	đ					2	1	
Италія.						16	13	
Румынія						2	2	
Сербія						1	•)	
_								

	тетъ посылалъ оп наданія.	Комитеть получаль изданія.
Франція	26	25
Швейцарія	7	17
Швеція и Норвегія	12	10
САмер. Соед. Штат	39	42
Центр. и Южн. Амер	13	13
Канада	7	7
Азія	8	8
Африка	3	ā
Австралія	11	12
	593	$\overline{504}$

Благодаря содъйствію гг. начальниковъ губерній, Геологическій Комитеть въ 1907 г. получалъ губернвѣдомости слѣдующихъ губерній и областей: Архангельской, Варшавской, Виленской, Витебской, Владимірской, Вологодской, Волынской, Воронежской, Вятской, Гродненской, Екатеринославской, Енисейской, Иркутской, Калишской, Калужской, Кіевской, Ковенской, Костромской, Курляндской, Курской, Кълецкой, Ломжинской, Люблинской, Могилевской, Московской, Нижегородской, Новгородской, Оренбургской, Пензенской, Петроковской, Илоцкой, Полтавской, Псковской, Самарской, Симбирской, Семипалатинской, Саратовской, Ставропольской, Сувалкской, Сфдлецкой, Таврической, Тверской, Тобольской, Томской, Туркестанской, Тульской, Уральской, Уфимской, Харьковской, Черниговской и Ярославской.

Изъ приведенныхъ губернскихъ въдомостей извлечено и занесено въ библютеку Комитета большое ко-

личество статей и замътокъ по научной и прикладной геологіи и физической географіи Россіи.

Коллекцін Комитета продолжають постоянно нопол- Коллекції няться матеріаломъ, доставляемымъ какъ штатными Геологическ членами Комитета, такъ и другими лицами, работающими по его порученію, а также и сторонними учрежденіями и лицами, присылающими матеріалы въ Комитеть для ихъ опредвленія. О значеніи этихъ посліднихъ матеріаловъ для Комитета было уже говорено въ предшествовавшихъ его отчетахъ.

Между учрежденіями и лицами, содібіствовавшими расширенію геологическаго собранія Комитета присылкою ему образцовъ и коллекцій, слідуеть упомянуть: г. Леошковича. оказавшаго содъйствіе къ доставленію Комитету черепа носорога, найденнаго близъ г. Меленки, Владимірской губ.: горн. инж. Майера и г. Говорова, доставившихъ коллекцій окаменѣлостей изъ мѣловыхъ отложеній окрестностей г. Дмитрієва. Курской губерніи.

Оканчивая настоящій отчеть, Комитеть считаеть долгомъ выразить свою глубочайшую благодарность встиъ многочисленнымъ учрежденіямъ и лицамъ, со**дъйствіемъ которы**хъ онъ имѣлъ случай нользоваться въ минувшемъ году.

	-	
	•	

Personnel du Comité Géologique.

Dirécteur d'honneur:

Karpinsky, Alexandre, membre de l'Académie des Sciences, ingénieur des mines.

Dirécteur :

Tschernyschew, Théodoce, membre de l'Académie des Sciences, ingénieur des mines.

Geologues en chef:

Nikitin, Serge, magistre en minéralogie et géologie.
Krasnopolsky, Alexandre, ingénieur des mines.
Wyssotzky, Nicolas.

Bogdanovitch, Charles.

Borissiak, Alexis,

" " "
" "
" "
" "
" "
" "
" "

Géologues:

Yakovlew, Nicolas, ingénieur des mines. Faas, Alexandre, """
Weber, Valérien, """
Gerassimow, Alexandre, """
""

Géologues-Assistants:

Goloubiatnikow, Dimitri, ingénieur des mines. Kalitzky, Kazimir, " " " " Zalessky, Michel, candidat ès sciences naturelles. Tichonovitch, Nicolas, candidat ès sciences naturelles. Wolaravitch, Paul, ingénieur des mines.

Bibliothécaire et secrétaire:

Pogrébow, Nicolas.

Conservateur:

Derjawine, Alexandre, candidat ès sciences naturelles.

Chimiste:

Antipow, Jean, ingénieur des mines.

Chimiste-Assistant:

Karpow. Boris, candidat ès sciences naturelles.

Membres du Conseil:

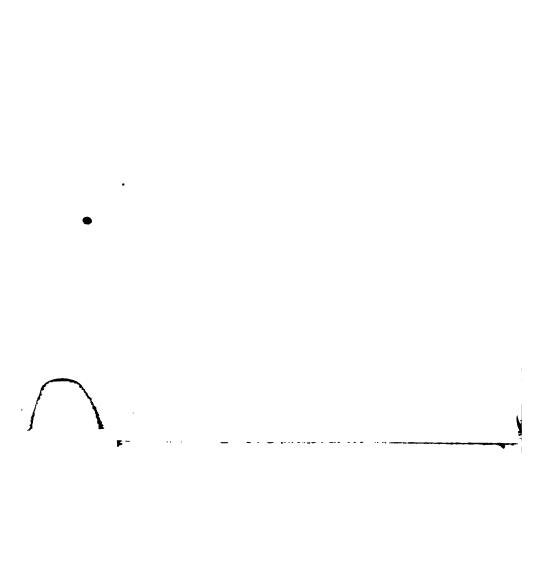
Inostranzew, Alexandre, prof. de géologie à l'Université de St.-P. Schmidt, Frédéric, membre de l'Académie des Sciences St.-Pétersb.

Zemiatchenski, Pierre, prof. de minéralogie à l'Université St.-Pétersb.

Fedorow, Evgraf, prof. de minéralogie à l'Institut des Mines, in des mines.

Nikitin, Wassily, prof. de minéralogie à l'Institut des Mines. ir des mines.

ı Ī t ١ 1 .



.

.

•

III.

Суражанская газоносная и нофтоносная площадь д. В. Голубятникова.

(Région gazifère et naphtifère de Sourakhany. Par D. Goloubiatnikow).

Геологическія изслідованія Сураханской площади съ 1863 по 1901 годъ.

Сураханы, также какъ и Балаханы и Биби-Эйбать, имъють обильную литературу. Изъ многочисленныхъ путешественниковь, посътившихъ Сураханы, Эдуардъ Эйхвальдъ былъ первымъ ученымъ, давшимъ въ 1830 году обстоятельное этнографическое и географическое описаніе этого района въ своемъ трудъ «Reise auf dem Caspischen Meere und in den Caucasus». О геологическомъ строеніи района Эйхвальдъ говоритъ не много, онъ не даетъ подраздъленія породъ, не касается и тектоники. Опредъленные имъ обломки формъ Mytilus edulis, Cardium edule и rusticum (стр. 418), найденные въ Сураханскомъ озеръ, не что иное какъ Dreissensia и Cardium илшеронскаю яруса, т. е. пліоцена, а не нынъ живущія формы Каспія, какъ онъ утверждаетъ.

Впервые о стратиграфіи и тектоникѣ этого района мы узнаемъ отъ Абиха. Въ своей работѣ: «О вновь появившемся островѣ на Каспійскомъ морѣ», на стр. 57 и 58, Абихъ говоритъ:

Das Sysetem von Schächten, welche in das einzige, auf Apscheron vorhandene unterirdische Reservoir dieser Naphtavarietät niedergebracht sind, liegt in der Verlängerung derselben antiklinalen Schichtenzone von Balachani, 8 Werst südöstlich auf dem flachen Grunde einer schüsselförmigen Vertiefung.

Diese reine Naphta besitzt in den verschiedenen Schächten von 30 Fuss Tiefe im Durchschnitt eine mittlere Temperatur von 14,5° R. Die Wärme in dem beträchtlichsten Brunnen scheint sich constant auf 15,9° R. zu halten.

Die Gasentwickelung auf dem Grunde der Schächte ist nicht beträchtlich; dagegen beginnen die freiwilligen Ausströmungen des Brenngases in der Nähe dieses flachen Bassins.

Ihre Intensität vermehrt sich bedeutend in der Umgebung des 1¹/₂ Werst weiter südöstlich gelegenen indianischen Klosters Syragany, und zwar sehr bemerkenswerth gerade da, wo die breite Zone antiklinaler Schichtenstellungen von SO nach NW, welche nach Anleitung der Karte, Taf. IV, die gesammte orographische Gliederung der nordwestlichen Hälfte der Halbinsel Apscheron beherrschen, plötzlich umbiegt und in die Richtung von S 20° W nach N 20° O übergeht. Diese für die Geotektonik von Apscheron sehr einflussreiche Dislocationslinie findet in der Längenachse des Erhebungsthales von Syg, auf dessen Grunde sich ein ansehnlicher, productiver Salzsee befindet, auf eine Erstreckung von 10 Werst einen scharfen Ausdruck, und es verdient Beachtung, dass sich diese Achse in sehr genähertem Parallelismus mit dem westlichen Schenkel des pag. I besprochenen Dreiecks befindet. Die gerade in dieser Region des Klosters von Syragany mit besonderer Mächtigkeit entwickelte Auflagerung poröser Muschelkalke und Muschelsande älterer caspischer Zeit auf das Molassenterrain, bedingt ein für die Ansammlung des Grubengases sehr günstiges Bodenverhältniss 1).

Въ разрѣзѣ, приведенномъ Абихомъ на стр. 57, показаны мергели древнекаспійскаго времени (нынѣ—апшеронскій ярусъ), ракушковые известняки каспійскаго времени (апшеронскій ярусъ) и пески съ Mytilus polymorphus новаго каспійскаго времени (нынѣ—аралокаспійскій ярусъ).

Цулукидзе, Архиповъ и Крафтъ ²), произведшіе изслітованіе Апшеронскаго полуострова въ 1870 году, такъ описывають Сураханы (стр. 9): «Сураханское озеро расположено на гемнострыхъ глинахъ и мергеляхъ нижней формаціи, обнаружившейся отъ разрыва породъ Арало-Каспійскихъ. Паденіе антиклинально лежащихъ пластовъ, близъ озера Сураханы на западной сторонъ SW h. 5 подъ ∠10°, на восточной NOh. 5½ подъ ∠12°. Пространство между озерами Амираджанъ и Сураханы, равно и идущая на востокъ отъ послъдняго возвышенная равнина въ направленіи къ озеру Кала, заняты ставшимися цъльными, Арало-Каспійскими пластами, неизмітнями отчасти только взломанными».

«Въ глинистомергельныхъ пластахъ въ берегахъ Сураканскаго озера встръчены Cardium plicatum, Monodonta и въсколько другихъ, неясно распознаваемыхъ раковинъ. Congeria spathulata Partsch., Congeria или Mytilus видъ неясный affinis M. amygdaloides.»

«Ярусъ этихъ глинъ, покрытыхъ Арало-Каспійскими осадками и переходящихъ къ пизу въ глинистые мергели, судя по приведеннымъ выше органическимъ остаткамъ, не предста-

¹⁾ Mémoires de l'Académie Impériale des sciences de St. Pètersbourg. VII Série. Come VI, & 5 1863 r. H. Abich Ueber eine im Caspischen Meere erschienene nsel. S. 57 u. 58.

²⁾ Геологическое описание части Бакинскаго увада.

вляетъ отложеній чисто морскихъ, а принадлежить къ образованіямъ изъ солоноватыхъ или полупръсныхъ водъ.»

«Сураханское озеро замѣчательно по многочисленнымъ выходамъ углеродисто-водороднаго газа, выводящаго чистую бѣлую нефть. Изъ колодцевъ, расположенныхъ какъ по берегамъ, такъ и въ самомъ озерѣ, получается въ годъ до 2.000 пуд. чистой бѣлой нефти.»

«Въ глинисто-мергельныхъ пластахъ береговъ озера проходятъ неръдко весьма узкія трещины, которыя выполнены пластинками особаго аморфнаго вещества, оказавшагося. по изслъдованію академика Фритче, — озокеритомъ».

«Нижніе пласты известняковъ, непосредственно налегающихъ на породы нижней формаціи, имѣютъ темный цвѣтъ съ синеватымъ оттѣнкомъ и при ударѣ молоткомъ издають смолистый запахъ отъ содержанія въ нихъ нефти; въ верхнихъ-же частяхъ известнякъ этотъ бѣлаго цвѣта».

«Сквозь трещины пластовъ известняка, распространяющихся отъ берега озера на востокъ къ деревнѣ Сураханы, обильно проникаетъ горючій газъ, такъ что стоитъ только углубиться на нѣсколько саженъ, чтобы получить его въ достаточномъ количествѣ для практическихъ примѣненій».

«Въ половинъ 1871 года скважина Мирзоева доведена была до 78 саж.; работа шла по синевато-сърой глинъ, издающей слабый запахъ нефти».

«Видимый предѣлъ распространенія газа на востокъ отъ деревни Сураханы доходить до ряда взломовъ породъ раковистаго известняка, пласты котораго, распространяясь отсюда во всѣ стороны, принимаютъ горизонтальное положеніе».

Я привель почти все дословно, такъ какъ болѣе обстоятельнаго описанія Сураханскаго района въ позднѣйшихъ изслѣдованіяхъ мы не находимъ.

Карта Сураханскаго района въ 100 саж. масштабъ, состав-

ленная г. Симоновичемъ въ 1885 году, не снабжена объяснительной запиской. По картъ, Сураханы сложены изъ осадковъ третичныхъ N^1 (апшеронскій ярусъ) и N_2^2 (гирканскій ярусъ) и послѣтретичныхъ ${}^{\mathbf{m}}\mathbf{Q}_1^{\mathbf{k}}$ морскихъ, ${}^{\mathbf{t}}\mathbf{Q}_1^{\mathbf{k}}$ наземныхъ и $\mathbf{Q}_2^{\mathbf{a}}$ озерныхъ.

 $Q_2^{\bf a}$ — показаны на днѣ Сураханскаго озера. Слоями ${}^tQ_1^{\bf k}$ — закрашены впадины: Сураханское озеро, Карачхурское и впадины въ урочищѣ Кызъ-Кала. Осадками ${}^{\bf m}Q_1^{\bf k}$ — закрашены возвышенныя равнины всего района, за исключеніемъ гребней возвышенностей и каменныхъ плато, показанныхъ красками слоевъ ${\bf N}^1$. Наконецъ, отложенія ${\bf N}_2^2$ — показаны по восточной границѣ планшета.

Нарушены пласты слоевъ N^{1} . Остальные, за исключеніемъ слоевъ ${}^{m}Q_{1}^{k}$ въ центръ района, залегають горизонтально.

Слои N¹ апшеропскаго яруса сложены въ антиклинальную складку меридіональнаго направленія. Ось складки проходить по западному берегу Сураханскаго озера. Въ южной части Сураханскаго озера показано паденіе слоевъ N¹ на SO, что заставляеть предполагать о намѣреніи составителей карты показать существованіе замкнутаго конца складки на югѣ озера. Здѣсь-же показанъ сбросъ направленія NNW—SSO со сброшеннымъ SW-мъ крыломъ. Въ NO-й части озера показана трещина съ направленіемъ NW—SO. Въ каменоломняхъ около Сураханскаго озера, въ самомъ озерѣ, на холмѣ Аташкя показанъ рядъ трещинъ, пересѣкающихся между собою. Направленій трещинъ пять: меридіональное N—S, NNW—SSO, WNW—OSO, почти широтное и SW—NO.

Очень печально, что объяснительной записки къ картъ нътъ. Только въ отчетъ геолога Симоновича, (почему-то съ 1890 года) до сихъ поръ не опубликованномъ Кавказскимъ Горнымъ Управленіемъ, есть цѣнныя указанія на залеганіе нефти и газа въ Сураханахъ. Изъ этого отчета опубликованы

В. Меллеромъ въ книгъ «Полезныя ископаемыя Кавказскаго края» (стр. 249) слъдующія строки, очевидно, принадлежащія Симоновичу:

«Нахожденіе-же нефти и горючаго газа въ болѣе высшихъ горизонтахъ, напримѣръ, въ неогеновыхъ отложеніяхъ Сурахановъ и Кала, есть явленіе сравнительно рѣдкое и обусловленное чисто мѣстными тектоническими причинами, причемъ, означенныя отложенія являются хранилищами эманаціонныхъ продуктовъ нефти, содержащейся въ олигоценовыхъ слояхъ».

«Выходы нефти находятся почти възамкъ свода, образованнаго неогеновыми слоями, известняками и мергелями нижняго аралокаспійскаго яруса (апшеронскаго), на Сураханскомъ озеръ, въ 1-ой версть на С.-З. отъ с. Сураханы. Вся мъстность на югъ и юго-западъ отъ этого селенія изобилуетъ выходами горючаго газа, которымъ пользуются для обжиганія извести. Газъ имъетъ температуру 14,°5 Р.».

Вотъ и все. Больше никакихъ слѣдовъ описанія Сураханскаго района составителями карты мы не находимъ. Какія-же именно мѣстныя тектоническія причины обусловили нахожденіе нефти и газа въ Сураханахъ? Объ этомъ приходится строить различныя предположенія. Выходы нефти расположены въ NO-й части озера. Выходы газа разбросаны въ центральной части района, идя почти меридіональной полосой отъ Сураханскаго озера къ Карачхурской впадинѣ. Всѣ выходы нефти и газа не пріурочены, судя по картѣ, къ тектоническимъ трещинамъ. Рядъ пересѣкающихся трещинъ не вездѣ сопровождается выходами газа. Самые замѣчательные выходы газа вокругъ храма огнепоклонниковъ, сѣрныя воды около ст. Сураханы показаны безъ всякаго вліянія тектоническихъ причинъ.

Заключеніе о нахожденіи б'єлой нефти въ замк'є свода на Сураханскомъ озер'є не обосновано, такъ какъ показанное составителями карты паденіе породъ на SO и О не достаточно для подобнаго заключенія. Уголъ паденія породъ не показань. Да и понятно, онъ такъ ничтоженъ въ южной части озера, гдѣ = 1°—2°, что точно измѣрить азимутъ паденія не представляется возможнымъ. При существованіи же массы сбросовыхъ трещинъ, которыхъ и составители картъ не отрицали, показанное проблематичное паденіе на SO нельзя считать достаточнымъ основаніемъ для заключеній о замкѣ свода.

Такимъ образомъ, хотя Симоновичъ и указываетъ на мѣстныя тектоническія причины, какъ на условіе нахожденія нефти и газа въ Сураханахъ, но это указаніе à priori, а не à posteriori, оно не фиксировано на картѣ, не подтверждено доказательствами.

Опредъленно о строеніи Сураханскаго района говоритъ Н. Лебедевъ 1): «Выдъленіе газовъ и «бълой нефти» обусловливается тъмъ, что мъстность эта расположена на оси складки, идущей въ направленіи отъ Балаханско-Сабунчино-Романинской складки черезъ Сураханскую XVIII группу далъе на югъ въ направленіи къ Зыхскому озеру». По Н. Лебедеву (см. стр. 263), Сураханская складка идетъ отъ Романинскаго озера. На стр. 264 онъ говоритъ: «антиклинальная складка, имъющаяся въ предълахъ Балаханско-Сабунчино-Романинской площади, продолжается въ южномъ направленіи такимъ образомъ, что ось ея проходитъ по направленію къ с. Сураханы, а оттуда къ сел. Зыхъ».

Г. Лебедевъ не оговаривается, самостоятельный-ли это выводъ изъ наблюденій, или это переводъ Абиха съ нѣмецкаго на русскій. Абихъ такъ говорить²): Колодцы съ бѣлой нефтью лежать «на продолженіи той-же зоны антиклинально расположенныхъ пластовъ Балахановъ» и далѣе, что широкая зона

¹) Матеріалы для геологін Кавказа, сер. 3, кн. 3, 1902 г., стр. 262.

²⁾ H. Abich. Ueber eine im Caspischen Meere erschienene Insel, S. 57 и 58 жди см. стр. 182 настоящей статьи.

антиклинально расположенных пластовъ направленія NW—SO, около храма огнепоклонниковъ измѣняєть направленіе въ NO—SW. «Эта дислокаціонная линія рѣзко проявляєтся на протяженіи 10 версть въ продольной оси поднятія долины Зыхъ». Какъ видимъ, г. Лебедевъ только повторяєть то, что было сказано Абихомъ про антиклинальную зону пластовъ, идущую отъ Балахановъ къ Зыху черезъ Сураханы, и совершенно умалчиваєть о крайне важномъ измѣненіи направленія этой антиклинали изъ NW въ NO-ое направленіе. Это измѣненіе направленія оси поднятія Абихъ особенно подчеркиваєть.

Сураханская площадь по даннымъ излъдованій 1907 года.

Знаменитые выходы газа, сфрной воды и бфлой нефти на Сураханской площади расположены къ W и NW отъ с. Сураханы. Последнее отстоить въ 14 верстахъ къ сфверо-востоку отъ г. Баку и соединено какъ съ г. Баку, такъ и съ Сабунчами ж. д. вфткой. Часъ фзды до г. Баку и четверть часа до Сабунчей. Не смотря на столь близкое сосфдство съ промышленными центрами, эксплоатація богатствъ Сурахановъ до последняго времени очень туго развивалась. Заводы Мирзоева и Бакинскаго Нефтяного Общества (бывш. Кокорева), существующіе съ 60-хъ годовъ прошлаго столетія, только и занимались добычей газа для нуждъ своихъ заводовъ, да мъстные жители эксплоатировали естественные выходы газа для обжига известняковъ.

Сърныя воды удостоились устройства примитивнаго жалкаго курорта.

Только съ 1906—1907 г.г. Сураханская площадь стала заростать лъсомъ вышекъ Каспійско-Черноморскаго Общества, Нобеля, Асадулаева, Бенкендорфа, Гальперина и Гайса, Руно и др. Интересъ промышленниковъ къ Сураханской площади вполнъ заслуженный, такъ какъ нефтяныя богатства ея еще не тронуты, а газовыя только что начали правильно разрабатываться.

На значеніе Сураханскаго района указывали почти всв изслітдователи. Сураханскій районъ расположенъ къ югу отъ промысловой площади Романы-Сабунчи, и вполнъ естественно предположение о продолжении нефтяныхъ пластовъ въ Сураханскую площадь. Попытки развёдать местность, окружающую Сураханскій районъ, глубокимъ буреніемъ были, но онъ кончились полной неудачей: одна скважина на южномъ берегу Романинскаго озера какъ бы доказала отсутствіе насыщенія нефтью пластовъ по направленію къ Сураханамъ. скважина на восточномъ берегу Амираджанскаго озера также доказала отсутствіе пластовъ съ нефтью и газомъ, и, наконецъ, третья глубокая скважина около с. Зыхъ только подтвердила неудачные результаты первыхъ двухъ скважинъ. Эта неудача на цёлый десятокъ лётъ задержала развитіе нефтяной промышленности въ Сураханахъ. Только въ последнее время Сураханы снова начали развъдываться правильно, т. е. развъдки глобокимъ буреніемъ начались на самой площади, а не только •на окраинахъ ея, и честь открытія пластовъ съ черной нефтью принадлежить Бакинскому Нефтяному Обществу, которое, по моему указанію, приступило къ развѣдкѣ глубокимъ буреніемъ на самой площади.

Изученіе Сураханскаго района тормозилось отсутствіемъ точныхъ топографическихъ картъ. Въ необходимости посл'яднихъ удалось уб'єдить и Съёздъ Нефтепромышленниковъ, который ассигновалъ необходимую сумму въ 1905 году. Погромъ осенью

1905 года и кончина отъ солнечнаго удара топографа Е. Иванова въ 1906 году задержали работы. Только въ 1907 году геологи могли приступить къ изследованию Сурахановъ.

Орографія Сураханскаго района.

Вся мѣстность къ югу отъ промысловой площади Балаханы-Сабунчи-Романы до моря представляеть рядъ холмовъ, меридіональнаго направленія, раздѣленныхъ впадинами на запалѣ и плоскими равнинами на востокѣ.

На западъ мъстность граничить хребтомъ, идущимъ отъ бугра Стеньки Разина къ хребту горы Зыхъ. На востокъ разстилается низменная равнина Маштаги - Бина - Кала - Гоусанъ, сливающаяся съ южнымъ побережьемъ Каспія.

Западную впадину образуеть солончаковое озеро Амираджанъ. Въ центральной впадинъ расположено Сураханское озеро на съверъ и Карачхурская впадина съ озеромъ Агляръ на югъ.

Плоская равнина на востокъ проръзывается рядомъ холмовъ меридіональнаго паправленія, и самый восточный изъ послъднихъ граничитъ съ упомянутой низиной.

Собственно Сураханскій районъ занимаеть центральную часть этой м'єстности и представляеть равнину, вытянутую въ меридіональномъ направленіи. Сураханское озеро на с'євер'є, Карачхурская впадина и озеро Агляръ на юг'є н'єсколько разнообразять мягкіе контуры рельефа.

Къ сѣверу отъ Сураханскаго озера равнина постепенно повышается и сливается съ высотами южнаго берега Романинскаго озера.

Къ югу она понижается уступами и сливается съ низменностью Каспійскаго побережья. Мъстность къ югу отъ Сураханскаго района имъетъ болъе расчлененный рельефъ. Рядъ

солончаковъ на побережь Каспія вдается къ съверу узкими лощинами и оврагами, мъстами образующими цълую съть развътвляющихся мелкихъ овраговъ съ прекрасными обнаженіями породъ.

На западѣ Сураханскій районъ отдѣляется отъ Амираджанской впадины каменнымъ полемъ, покато спускающимся къ Амираджанскому озеру и обрывающемся къ Сураханской впадинѣ.

На востокъ равнина занята подъ пашнями и только тамъ, гдъ равнина обрывается и переходить въ низменность, она окаймлена рядомъ известняковыхъ грядокъ почти меридіональнаго направленія.

Вся центральная часть площади занята многочисленными газовыми колодцами, приспособленными для обжига извести. Кучи камней, сложенныхъ для обжига надъ газовыми колодцами, да буровыя вышки разнообразятъ мрачный колоритъ этой мъстности.

Вода въ колодцахъ сел. Сураханы и вода ключей въ Сураханскомъ озерѣ горькосоленая и негодна къ употребленію. Надо совершенно не знать вкуса прѣсной воды, чтобы пользоваться этой соленой водой какъ питьевой.

Геологическое строеніе Сураханскаго района.

Вся мъстность сложена изъ осадковъ послътретичныхъ и третичныхъ.

Посльтретичные слои.

Послѣтретичные слои выражены отложеніями наземными, рѣчными, солончаковыми и морскими.

Наземным отложенія состоять изь лёссовой глины и лёссоваго песка съ Helix. Отложенія занимають сѣверный, западный

и южный берегь Сураханскаго озера, гдѣ пески сцементированы въ песчаники. Кромѣ того особое развитіе этихъ отложеній наблюдается въ мѣстности къ западу отъ завода Бакинскаго Нефтяного Общества, гдѣ лёссовые пески съ Helix достигаютъ до 4 метровъ мощностью и гдѣ они образуютъ отдѣльные бугры и пѣлые холмы. На участкѣ Бакинскаго Нефтяного Общества, къ западу отъ буровой № 10, лёссовые пески прикрываютъ неправильно размытую поверхность известняковъ апшеронскаго яруса.

Къ *рючным* отложеніямъ надо отнести крупную окатанную гальку, разсыпанную возлѣ упомянутыхъ лёссовыхъ холмовъ и по сѣверной лощинкѣ, параллельной сѣверному обрыву Карачхурской впадины.

Солончаковыя образованія составляють иль солончаковых в озерь Сураханскаго и озера Аглярь и битая ракушка по берегамь озерь, какъ результать вымыванія водами послідних изъ древнекиспійской и аралокаспійских террась, окаймляющих впадины озерь.

Къ морскимъ отложеніямъ посльтретичнаю возраста надо отнести пески и ракуши безъ Cardium edule — террасы древнекаспійскаго моря съ C. trigonoides и аралокаспійскія террасы съ C. crassum и др.

Въ собственно Сураханскомъ районъ *терраса древняю Каспія* съ *C. trigonoides* выражена по берегамъ озера Агляръ на высотъ 12—13 саж. надъ уровнемъ современнаго Каспія.

Аралокаспійскія террасы состоять изъ мягкаго ракушника, конгломерата и гальки. Преобладають формы *C. crassum*, *Dreis. rostriformis*, *Dr. polymorpha*. Отложенія этихъ террасъ покрывають, за небольшимъ исключеніемъ, всю равнину Сураханскаго района, слагая вершины холмовъ Карачхурской впадины и образуя въ юго-западной части послѣдней рядъ холмовъ, высотою 30—33 саж.

Аралокаспійская терраса, на высоті 28 саж. надъ уровнемъ современнаго Каспія, состоить изъ ракушника и гальки и характеризуется слідующими окаменівлостями:

Dreissensia rostriformis Desh.

• polymorpha Pal.

Neritina liturata

Cardium crassum Eichw.

Curdium среднія формы между С. trigonoides и С. crassum формы, схода похожія на С. catilus.

Залеганіе всѣхъ слоевъ послѣтретичнаго возраста горизонтальное и несогласное съ нижеслѣдующими отложеніями. Показанное на картѣ Симоновича на площадкѣ къ западу отъ горы Аташкя паденіе слоевъ ${}^{m}Q^{\kappa}_{1}$ на югъ неправильно. Здѣсь падеденіе на югъ имѣютъ слои *ипшеронскиго* яруса, слои-же ${}^{m}Q^{\kappa}_{1}$, въ видѣ розсыпи, горизонтальны.

Третичныя отложенія.

Третичныя отложенія выражены здісь пліоценомъ и міоценомъ. Обнажаются только слои пліоцена, слои-же міоцена проходятся буровыми скважинами.

Изъ пліоцена надо отм'єтить верхній, такъ называемый бакинскій ярусь и нижній — ипшеронскій ярусь.

Бакинскій яруст. Состоить изъ глинь, песковь, песчаниковь, ракушника и конгломерата. Въ собственно Сураханскомъ районь отложенія этого яруса залегають на востокь въ низменной равниць, граничащей съ Сураханскимъ плато. На югь оть села Зыхъ отложенія этого яруса слагають высоты съвернаго берега озера Зыхъ. Породы здысь имыють слабое паденіе на югь и несогласно пластуются съ слоями апшерон*скаго* яруса. Изъ окаменѣлостей, характеризующихъ этотъ ярусъ, найдены:

Cardium crassum Baeri.

- » cf. longipes.
- » cf. Barbot-de-Marni.

Adacna plicatu.

- edentula.
- vitrea.

Monodacna caspia.

Dreissensia Tschaudae Andrus.

- » var. pontocaspia Andrus.
- » bugensis Andrus.
- » rostriformis.
- » angusta (?) Andrus.
- » polymorpha.

Neritina liturata.

» Schultzi Gr.

Clessinia variabilis

Micromelania cf. caspia.

Апшеронскій прусв. Мощность отложеній апшеронскаго яруса настолько значительна, что для картированія является необходимость детальнаго расчлененія этого яруса. Кром'в того при отложеніи слоевъ этого яруса несомн'внно были перерывы. Такихъ перерывовъ мною зарегистрировано не мен'ве пяти. Поэтому-то я и подразд'яляю отложенія апшеронскаго яруса на шесть свить (см. разр'язы Биби-Эйбата). Слои свить І — ІV остались неразмытыми на восток'я (равнина къ О отъ с. Сураканы) и на запад'я (холмы Стеньки Разина и горы Зыха), въ центральной-же части района они смыты. Остались не размытыми часть породь V-й свиты и породы свиты VI-й.

Породы V-й и VI-й свить состоять изъ ракушниковь, песковь, известняковь, песчанистыхъ известняковь вверху, мергелей и темныхъ глинъ съ прослоями бълыхъ трепеловидныхъ песковъ внизу. Изъ окаменълостей найдены на восточномъ берегу Сураханскаго озера:

Apscheronia propinqua Eichw.

- » eurydesma Andrus.
- » var. montispetrolia Andrus.
- » raricostata Andrus.

Didacna intermedia Eichw.

- » pluriintermedia Andrus.
- » multiintermedia >
- Monodacna nitida
 - » Sjögreni
 - » tropezinum »
 - » laevigata (?) »
 - 77
 - » sublaevigata(?) »
- Dreissensia anisoconcha »
 - » rostriformis Desh.
 - ightharpoonup latro.

Neritina sp.

Lymnaea obtusa (?).

Cypris sp.

Въ Карахчурской впадинѣ изъ многочисленныхъ искусственныхъ обнаженій собраны окаменѣлости, характеризующія и VI-ю свиту:

> масса *Cypris Lymnaea voluta* и др.

На сѣверномъ берегу Зыхскаго озера-солончака найденъ среди темныхъ глинъ и бѣлый трепеловидный песокъ. Въ центральной части Сураханскаго района бѣлые трепеловидные пески въ темной глинѣ находятся на глубинѣ 90 саж. Въ скважинахъ завода Мирзоева горизонтъ бѣлыхъ трепеловидныхъ песковъ отлично улавливается на глубинѣ 90 — 100 саж.

Въ центральной части района возлѣ Сураханскаго озера, возлѣ завода Бакинскаго Нефтяного Общества въ Карачхурской впадинѣ и въ южной части района около Зыхскаго озера мы имѣемъ дѣло съ породами VI-й свиты.

Идеальный разръзъ района по даннымъ разръзовъ буровыхъ скважинъ.

11о имъющимся разръзамъ скважинъ таковъ идеальный разръзъ породъ центральной части района:

Отъ 0 до 5 саж. 4 фут. Ракушковый песокъ съ известнякомъ.

- » 8 » 1 » Известнякъ.
- » 13 » -- » Темносърая вязкая глина съ ракушей.
- » 13 » 2 » Известнякъ-ракушникъ.
- » 14 » 1 » Темносърая глина съ ракушей.
- 17
 2
 Известнякъ съ пескомъ (?).
- » 21 » » » глиной.
- » 22 » » Темносърая глина съ известиякомъ.
- » 25 » · · · » Темнострая глина съ газомъ.
- » 33 » 1 » » »
- » 50 » 1 » » » »
- » 51 » 5 » Черная глина.

0тъ	0	до	56	саж.		фут.	Мелкозернистый глинистый пе-
							сокъ («газовый»).
		»	63	*	1	»	Темносърая песчанистая глина.
		*	73	*	4	>	» глина съ «газо-
							вымъ» пескомъ.
		»	74	»	1	*	Темносърая глина песчанистая.
		*	7 5	*	2	*	» з съ ракушей.
		D	82	*	4	*	Черная глина.
		*	83	*	6	»	Темносърая глина съ газовымъ
							пескомъ.
		»	84	*	2	»	Синяя глина.
		»	85	*	3	*	Черная глина.
		>>	92	*	1	*	Темносърая глина.
		»	94	>	2	>>	Синяя глина.
		»	96	>>	5	>>	» » съ газовымъ пес-
							комъ.
		»	97	»	1	»	Темносврая глипась известнякомъ.
		>>	97	»	3	>>	Темносърая глина.
		»	98		6	19	Газовый песокъ съ мергелемъ (?).
		*	100	»	6	»	Синяя глина съ газовымъ нескомъ.
		»	102	>	4	»	Сѣрая глина съ прослоями бурой.
		>>	106	»	4	»	Песокъ съ глиной.
		>	109	»	2	»	Бурая глина песчанистая.
		>>	112	»	4	»	 и сърая глина.
		10	114	*		»	» » » песчанистыя
							глины.
		»	120	»	6	»	Темносърая песчапистая глина.
		»	124	»	4	»	Черная песчанистая глина.
		»	125	»	4	»	Темносърая песчанистая глина.
		»	126	*	6	*	Бурая песчанистая глина.
		>>	129	»	1	*	» глина съ мергелемъ.
		»	132	»		»	» песчанистая глина.

```
Бурая глина съ мергелемъ.
                         Темносерая глина съ газовы
                         Буросврая глина.
                   фут.
0 до 133 саж.
   , 136
                              пескомъ
                           Буросврая глина.
    , 138
                           Темносърая глина.
                                        посчанистая глина.
                             Нефтяной песокъ съ глиной.
       140
                             Темносърая песчанистая глина-
      , 1<sup>42</sup>
      , 143
                              Буросврая глина.
       » 145
                               Бурая глина.
        , 146
                                Темносърая глина.
         , 148
                                Буросврая глина.
         » 149
                                 Темнострая глина.
          , 15<sup>2</sup>
                                  Песокъ съ глиной.
                                  Темносърая песчанистая гл
           , 15<sup>3</sup>
                         5
           , 15<sup>4</sup>
                         2
            , 155
                          6
                                    Бурая глина.
             , 15<sup>5</sup>
                                     Газовый песокъ.
              , 156
                                     Буросврая глина.
                           2
              , 158
                                      Темносърая глина.
                            3
               , 16<sup>1</sup>
                                       L<sup>язови</sup>й песокр ср гли
                , 162
                " 163
                                       Песчаникъ.
                                        Темносърая песчанист:
                 " 166
                  <sub>»</sub> 167
                                         Нефтяной песокъ съ
                  , 167
                   » 168
```

Еще ниже идеть чередованіе глинъ и просло Какъ видно изъ разръза, въ верхнихъ слоях мощныхъ известняка: верхній — мощностью около ній—оть 4 до 7,5 саж. Остальные слои до 84 саж нымь образомь изь темныхь глинь сь просло: сожалѣнію, въ моемъ распоряженіи были породы, случайно собранныя, и не было породъ, собранныхъ съ каждаго долбленія. Поэтому точно указать границу слоевь апшеронскаю яруса невозможно. Изъ этого разрѣза обнажаются известняки. Они покрываютъ центральную часть района, образуя сплошныя каменныя поля. Пески обнажаются въ 100 саж. къ юговостоку отъ ж. д. ст. Сураханы.

Глины—въ Сураханскомъ озерѣ, озерѣ Агляръ и солончакахъ и оврагахъ къ югу отъ района.

Установить следующие книзу понтический ярусь и переходные слои и определить мощность каждой свиты для Сураханскаго района пока невозможно за недостаткомъ данныхъ.

Міоценъ.

Акчагыльскій яруст. Постоянство разрёза породъ апшеронскаго яруса и акчагыльскаго, наблюдаемое на Биби-Эйбать и въ Ясамальской долинъ, заставляетъ ожидать сохранение того-же разрѣза и для Сурахановъ. Породы апшеронскаго яруса въ Сураханахъ сохраняють биби-эйбатскій разрізъ. Принимая толщу темныхъ глинъ по биби-эйбатскому разръзу въ 110 метр. и прибавляя къ нимъ темныя глины понтического и переходнаго ярусовъ въ 87 метр., получимъ толщу темныхъ глинъ въ 197 метр. до породъ акчаныльскам возраста. Следовательно, предполагая тождество разръзовъ биби-эйбатскаго и сураханскаго. въ Сураханахъ рыбные сланцы должны залегать на глубинъ 190 — 200 метровъ. Поиски породъ съ этой глубины увънчались успъхомъ и блестяще подтвердили высказанныя соображенія. Изслідуя породы, выброшенныя фонтаномъ білой нефти Асадулаева съ глубины 96 саж. изъ скважины, расположенной на южномъ берегу Сураханскаго озера, удалось найти типичные глинистые сланцы акчагыльского возраста съ остатками рыбъ.

Сюда, повидимому, надо отнести породы идеальнаго разръза съ 84 саж. до 102 саж.

Присноводная фація. Слои идеальнаго разріва съ глубины 102 саж. характеризуются измінившейся окраской глинъ въ бурый цвіть и чередованіемъ песковъ и глинъ. Сравнивая съ биби-эйбатскимъ разрізомъ слои на глубині 102 с. и ниже, мы должны отнести ихъ къ 1-й свиті пластовъ прісноводныхъ отложеній. Такимъ образомъ, нефтеносные слои прісноводной толщи центральной части Сураханскаго района, по сравненію съ нефтеносными слоями прісноводной-же толщи центральной части Биби-Эйбата, должны быть глубже приблизительно на 100—120 саж.

Морская фація. На глубинъ 155—166 саж. чередуются бурыя и сърыя глины, содержащія фораминиферы изъ родовъ: Globigerina, Textularia, Rotalina, Discorbina?, Cristellaria? и др.

Замѣчательно, что породы изъ скважинъ Биби-Эйбата также содержать фораминиферы на различныхъ глубинахъ, чередуясь съ породами присноводной фаціи. Такъ, на глубинѣ 113—116 саж. въ скв. № 11 уч. 45 Б.-Э. и на 120 саж. скв. № 5 того же участка найдены: Globigerina, Textularia, Rotalina и Haplophragmium, а на глубинѣ 242 саж. въ скв. № 63 XIX группы найдены Rotalina и Globigerina.

Всѣ эти фораминиферы были найдены при промывкѣ породъ въ аппаратѣ Нобеля. Соотвѣтствующія породы въ Ясамальской долинѣ не промыты. Возможно, что и здѣсь обнаружатся прослои морской фаціи среди просноводной толщи.

Тектоника Сураханскаго района.

Абихъ, а за нимъ всѣ остальные изслѣдователи — Цулукидзе, Архиповъ и Крафтъ, Симоновичъ, Лебедевъ и Шегренъ указывали на антиклинальное строеніе района. При этомъ Абихъ, Лебедевъ и Шегренъ считаютъ Сура
ханскую складку продолженіемъ Балахано-Романинской, а Зых
скую продолженіемъ Суранской. Эти взгляды нуждаются въ

значительныхъ поправкахъ. Хотя тектонику Сураханскаго района нельзя разсматривать какъ нѣчто независимое отъ общей
тектоники Апшеронскаго полуострова, но она имѣетъ свои
границы распространенія.

Изъ всёхъ изслёдователей обратили наибольшее вниманіе на тектонику полуострова Абихъ и Шегренъ. Отчетливѣе всѣхъ говоритъ Шегренъ (бывшій геологъ фирмы Нобель) 1). Онъ считаетъ на Апшеронѣ 5 системъ складокъ:

1) Святого Острова, 2) Кала, 3) Кирмаку-Балаханы-Сураханы, 4) Хурдаланъ-Аташкя-Пута и 5) Биби-Эйбата.

На самомъ дѣлѣ, складокъ больше и онѣ независимы одна отъ другой. Такъ складки Сураханская, Путинская и Аташкинская вполнѣ самостоятельны, Бинагады-Хурдаланская очень сложная складка и независима отъ Аташкинской. Къ нимъ надо прибавить 10) Кобинско-Бозъ-Дагскую широтную складку, 11) Кара-Кушъ-Сумгаитскую, 12) Сараинскую и 13) Новханинскую, направленія NW—SO.

Хотя эти складки большею частью замкнутыя и имѣютъ опредѣленныя границы, но многія изъ нихъ расположены по линіямъ разлома. Эти линіи разлома отчетливо выражены въ западной и южной половинахъ полуострова. Одна изъ нихъ проходитъ по осямъ складокъ Кабиріадикско-Путинской, Аташкинской, Кобинско-Боозъ-Дагской и образуетъ замкнутое кольцо съ наименьшимъ діаметромъ въ 12 верстъ. Въ серединѣ кольца расположено вогнутое Гездекское плато, сложенное изъ породъ верхняго и средняго горизонта апшеронскаго яруса (пліоценъ), падающихъ со всѣхъ сторонъ къ центру кольца. По окруж-

¹⁾ Hjalmar Sjögren. De tektoniska förhållandena på nalfön Apscheron.

ности-же кольца проходять нижнеміоценовыя породы *Spi-rialis'оваго* горизонта, сложенныя въ антиклинальныя складки. Эту кольцевую впадину надо разсматривать, какъ замкнутую синклиналь.

Вторая линія разлома проходить по осямь складокъ: Аташкинско-Гекмалинской, Хурдаланской, Бинагадинской, Балахано-Романинской, Сураханской и Зыхской, образуя также кольцевую впадину, въ серединъ которой расположена Бакинская бухта. Паденіе пліоценовыхъ породъ съ внутренней стороны кольца направлено къ центру впадины. Широтный діаметръ этого кольца = 17 верстамъ. Эту впадину мы также въ правъ разсматривать какъ замкнутую синклиналь.

Въ NW-ой половинѣ полуострова, около г. Гаюксысъ — Дагъ, къ W отъ полустанціи Гездекъ Владикавказской ж. д. линіи, имѣется подобное-же замкнутое кольцо линіи разлома, но меньшихъ размѣровъ.

Я уже указываль ранѣе 1) на преобладаніе складчатой дислокаціи надъ сбросовой и на осложненіе складки сбросами какъ явленіе вторичное. Тамъ, гдѣ складки крутыя, ярко выражены, какъ напримѣръ, Аташкинская, Путинская, Хурдаланская, Киръ-Макинская и Свято-Островская, тамъ доказывать складчатость, не смотря на присутствіе массы сбросовъ, не приходится, такъ какъ это слишкомъ уже очевидно, даже для не спеціалиста. Тамъ-же, гдѣ складки пологія, какъ, напримѣръ, Биби-Эйбатская, Балаханско-Романинская и Сураханская, является, къ сожалѣнію, необходимость доказывать эти складки, такъ какъ въ русской нефтяной литературѣ есть авторы, отрицающіе вообще складчатость въ нефтяныхъ мѣсторожденіяхъ.

Въ Сураханахъ прежде всего бросаются въ глаза общирныя

¹⁾ Д. Голубятниковъ. Главнъйшіе результаты геологическихъ работъ, произведенныхъ на Апшеронскомъ полуостровъ въ 1903 году. Извъстія Геол. Комит. т. XXIII.

каменныя поля, состоящія изъ известняковъ *апшеронскаго* яруса. Одно изъ такихъ каменныхъ полей тянется непрерывно отъ NO конца деревни Бюльбюли на югь, проходить черезъ деревню Амираджанъ и подходить къ подножью горъ Зыхъ. Известняки этого каменнаго поля наклонены на W. подъ $\angle 3^{\circ} - 5^{\circ}$. Къ югу отъ сел. Амираджанъ тянутся почти сплошныя каменоломни въ этомъ известнякъ.

Въ центральной части района, къ юго-западу отъ завода Бакинскаго Нефтяного Общества, тѣ-же известняки залегаютъ горизонтально. Здѣсь не лишнимъ будетъ упомянуть о ложномъ напластованіи или слоеватости известняковъ, наблюдаемой почти во всѣхъ каменоломняхъ. Слоеватость имѣетъ наклонъ на О или ОЅО 95° подъ \angle 20° — 30°. Плоскости слоеватости такъ отчетливо выдѣляются, такъ строго параллельны между собою, явленіе это наблюдается на такомъ значительномъ протяженіи, что невольно заставляетъ принимать эти плоскости за плоскости напластованія, между тѣмъ какъ верхняя поверхность известняка и нижняя, гдѣ известняки подстилаются глинами, горизонтальны или имѣютъ очень слабый наклонъ. Такое-же явленіе ложнаго напластованія наблюдается и на Биби-Эйбатѣ въ южномъ обрывѣ и въ каменоломняхъ подъ татарскимъ и русскимъ кладбищами на Чемберекендѣ и въ ж. д. разрѣзѣ около ст. Сабунчи.

На восточномъ берегу Сураханскаго озера тѣ-же известняки имѣютъ слабое паденіе на востокъ. Слоеватость известняковъ здѣсь также рѣзко выражена. Плоскости слоеватости имѣютъ паденіе на OSO 110° подъ $\angle 22^\circ$.

Сураханское озеро лежить, такимъ образомъ, на перегибъ свода складки.

Породы свить VI—I, обнажающіяся на пространств'в отъ западнаго берега Сураханскаго озера по направленію къ Амираджанскому солончаку и дал'ве на западъ къ высотамъ горъ Стеньки Разина и Зыхъ, им'вютъ паденіе на W. Тѣ-же породы на востокъ отъ Сураханскаго озера по направленію къ сел. Кала имѣють наклонъ породъ къ востоку.

Антиклинальное залеганіе внѣ всякаго сомнѣнія. Перегибъ наблюдается на днѣ Сураханскаго озера, гдѣ пласты черныхъ глинъ на восточномъ берегу имѣютъ восточное паденіе, на западномъ—западное, и въ центральной части залеганіе тѣхъ-же глинъ горизонтальное.

Здѣсь-же наблюдается и замыканіе сѣвернаго конца складки. Такъ на сѣверномъ берегу озера однѣ и тѣ-же черныя глины съ характернымъ прослоемъ ракушника измѣняютъ постепенно паденіе отъ NO-го на N-ое и NW-ое. Такимъ образомъ, на сѣверѣ Сураханская складка замыкается.

Продолжать складку Балахано-Романинскую къ Сураханамъ, какъ-то дѣлаетъ г. Лебедевъ, нѣтъ основаній и вотъ почему. Если вы будете наблюдать известняки, окаймляющіе Романинское озеро съ юга, то увидите, что эта складка также здѣсь замыкается въ SO концѣ озера. Паденіе известняковъ съ южнаго паденія круто измѣняется въ SO-ое и восточное. Такимъ образомъ, между Сураханскимъ озеромъ и SO-мъ кондомъ Романинскаго существуетъ короткая и широкая синклиналь.

Южный конецъ Сураханской складки заворачиваеть съ меридіональнаго направленія на SSW-ое. Замыканіе этого конца складки маскируется рядомъ сбросовъ. Наблюдаемое здёсь южное паденіе им'вють слои бакинскаго яруса, слои-же аншеронскаго яруса продолжаются съ тёмъ же простираніемъ меридіональнаго направленія съ слабымъ заворотомъ къ SSW.

Таково общее строеніе Сураханской складки. Сводъ ея размыть особенно сильно въ Сураханскомъ озерѣ, Карачхурской впадинѣ и въ солончакахъ сел. Зыхъ и Гоусанъ.

Сбросовая дислокація. Сураханская складка разбита массой продольныхъ, діагональныхъ и поперечныхъ сбросовъ. Продоль-

ные сбросы меридіональнаго направленія. По величин вертикальнаго перем'єщенія продольные сбросы незначительны, но по числу они преобладають надъ поперечными и діагональными: вся центральная часть района изборождена сбросовыми трещинами меридіональнаго направленія. Наибол ве крупными изъ нихъ являются:

1-й, Амираджанскій сбрось, трещина котораго начинается въ 240 саж. отъ южнаго колодца и овдана, расположенныхъ на дорогь, проходящей въ 400 саж. къ югу отъ сел. Амираджанъ. Трещина имъетъ направленіе NNW 350°—355°. Упавшее крыло западное. Величина перемъщенія около 6 метр.

2-й сбросъ. Въ 800 саж. къ югу отъ того-же колодца, немного восточнъе предъидущаго сброса расположена впадина сбросоваго происхожденія. Направленіе трещины меридіональное. Упавшее крыло — восточное. Величина перемъщенія 3,5 метр.

3-й сбросъ. Въ 100 саж. къ востоку отъ послѣдняго подобная-же впадина. Направленіе трещины NO 15°. Упавшее крыло OSO-ое. Величина перемѣщенія 3,8 метр. Здѣсь-же имѣется и сбросъ поперечный съ упавшимъ южнымъ крыломъ не менѣе какъ на 2 метра.

4-й сбросз. Въ центральной части района, въ 200 саж. къ западу отъ горы Аташкя («вѣчные огни»), известняки Амираджанскаго каменнаго поля обрываются къ Сураханской впадинъ. Хотя сбросовой трещины не видно, но впадина несомнънно составляетъ восточное упавшее крыло меридіональнаго сброса. Такъ, въ той-же впадинъ въ 100 саж. къ западу отъ горы Аташкя имъется холмъ, покатый къ югу. Южную сторону этого холма занимаетъ площадка известняка апшеронскаго яруса. На этой-то площадкъ отлично наблюдаются сбросовыя трещины меридіональнаго направленія съ упавшими восточными крыльями.

5-й сброст. Только что упомянутая площадка срѣзана меридіональной трещиной, ограничивающей холмъ съ востока. Упавшее крыло — восточное.

6-й сбрось, Аташкинскій предольный. Гора-Аташкя (т. е. огненная гора) представляеть холмъ, вытянутый въ меридіональномъ направленіи, длиною 200 саж. и шириною 60 саж. Весь холмъ покрытъ известнякомъ апшеронскаго яруса, залегающимъ почти горизонтально. Слоеватость известняковъ наклонена на OSO 105°-110° подъ / 24°. Известняки разбиты трещинами почти меридіональнаго направленія. Подъ известнякомъ залегаеть черная глина съ массой ракушекъ апшеронскаго возраста. Съ запада и востока холма известняки исчезають. Выяснить причину ихъ исчезновенія на западъ не удалось, благодаря большому наносу. Возможно, что и здъсь им имфемъ дело съ меридіональнымъ сбросомъ. На восточнойже сторонъ холма ясно виденъ сбросъ съ азимутомъ паденія сбрасывателя на $080~90^{\circ}-105^{\circ}$ подъ $\angle~50^{\circ}-60^{\circ}$. Сброшено восточное крыло. Если справедливо предположение, что и съ западной стороны холмъ обръзанъ сбросомъ, то, слъдовательно, гора Аташкя представляетъ продольный горста.

Въ 32 саж. къ востоку отъ западной границы завода проходитъ *сбросовая* трещина меридіональнаго направленія съ упавшимъ западнымъ крыломъ. Величину перемѣщенія не удалось опредѣлить.

Въ 68 саж. отъ той-же границы къ востоку проходитъ 8-й сбросъ. Трещина также съ направленіемъ NNO 7°. Упавшее крыло—западное. Величина перемѣщенія не менѣе 2 метровъ. Между этими сбросами обращаетъ на себя вниманіе глубокая зіяющая трещина съ направленіемъ NO 7°; ширина трещины 0,05 метр. Трещина безъ смѣщенія породъ.

9-й сбрось. Въ 100 саж. къ свверо-востоку отъ храма огнепоклонниковъ и въ 40 саж. къ востоку отъ ж. д. линіи расположенъ холмъ, на которомъ выкопанъ рядъ ямъ для полученія газа. Холиъ прорізанъ проселочной дорогой. WNW-ая часть холма сложена изъ песка съ прослоями глинисто-песчанистаго ракушника апшеронскаго яруса. Пласты наклонены на OSO 95° подъ ∠ 15°. Восточная сторона холма сложена изъ глинъ и известняковъ апшеронскаго яруса, залегающихъ почти горизонтально. Такое строеніе холма ясно говорить о существованіи сброса. Раскопки подтвердили эти предположенія. Удалось раскопать плоскость сбрасывателя, по одну сторону котораго были обнажены пески, по другую — известняки. Плоскость сбрасывателя наклонена на востокъ 90° подъ ∠ 62° . Сброшено восточное крыло. Точно установить величину перемъщенія нельзя за недостаткомъ данныхъ, во всякомъ случав сбросъ не менве 10 метр. по вертикали. Сбросъ проходить черезъ весь участокъ завода Мирзоева и отсъкаеть восточную часть завода Бакинскаго Нефтяного Общества. Я позволю себъ назвать этотъ сбросъ «сбросоми у храма огнепоклонниковз». Лучшія буровыя скважины № 6 бр. Мирзоевыхъ и № 9 Бак. Нефт. Ова расположены на сброшенномъ крылѣ этого сброса.

10-й сбросз. Къ югу отъ завода Бакинскаго Нефтяного Общества равнина, занятая большею частью каменоломнями, ръзко обрывается уступомъ, за которымъ къ юго-востоку разстилается Карачхурская впадина. Эта впадина несомивнио сбросоваго происхожденія. Уступъ тянется по сбросовой трещинъ съ направленіемъ NO 10° — 20°. Плоскость сбрасывателя наклонена на OSO 100°—110° подъ / 65°. Упавшее крыло восточное. Величина перемъщенія не менъе 10 метр. и не болъе 20 метр. На протяжени 11/, версть ясно видна сбросовая линія къ SSW отъ буровой № 2 на участкъ Бак. техническаго О а, арендованномъ г. Гайсомъ. Сброст проходить черезг весь Сураланскій районг. Я позволю себ'я назвать этотъ сбросъ "Карачхурскимъ" сбросомъ. Къ NO сбросовая линія повидимому, отклоняется, къ востоку. Возможно, проходить восточные сброса у храма огнепоклонниковъ.

11-й сбросъ. Гора Аташкя, окаймленная съ востока 6-мъ сбросомъ, на сѣверѣ обрѣзана поперечнымъ сбросомъ съ направленіемъ ОПО 80°—85°. Каменоломии на сѣверѣ холма обрываются за отсутствіемъ камня— известняка. Во всѣхъ шурфахъ (около 10), углубленныхъ до 3—4 саж. къ сѣверу отъ сбросовой линіи, известняка нѣтъ. Очевидно, мы имѣемъ здѣсь снова сбросъ. Сброшено сѣверное крыло. На сброшенномъ сѣверномъ крылѣ этого сброса, къ востоку отъ г. Аташкя, расположена группа колодцевъ съ сѣрной водой. Я позволю себѣ назвать этотъ сбросъ «Аташкинскимъ» поперечнымъ сбросомъ, въ отличіе отъ 6-го сброса Аташкинскаго продольнаго. Величину сброса опредѣлить невозможно. Буровыя скважины, заложенныя Каспійско-Черноморскимъ Обществомъ на сброшенной и поднятой частяхъ, надо надѣяться, дадутъ возможность установить величину перемѣщенія.

12-й сбросъ. Найденъ мною въ 80 саж. къ западу отъ фонтанирующей буровой Асадулаева на SW-омъ берегу Сура-

ханскаго озера. Плоскостъ сбрасывателя наклонена на NO 46° подъ \angle 76° . Сброшено NO-ое крыло. Величину перемъщенія нельзя опредълить. *Трещина выполнена вывътрившейся нефтью*. Этотъ сбросъ я позволю себѣ назвать *Сураханскимъ сбросомъ*.

13-й сбросъ. Въ 12 саж. къ западу отъ предъидущаго проходить сбросовая трещина направленія SO 130°. Южнѣе по направленію этой сбросовой трещины на картѣ Симоновича показана имъ единственная для Сурахановъ сбросовая трещина со сброшеннымъ западнымъ крыломъ; но тамъ, гдѣ показана у Симоновича сбросовая трещина, мнѣ не удалось ее обнаружить. Повидимому, она совпадаетъ съ 13-мъ сбросомъ, который я и назову сбросомъ Симоновича.

По направленію этой сбросовой линіи кончаются известняки, идущіє сплоть на восточномъ берегу Сураханскаго озера. Въ 28 саж. къ востоку отъ ж. д. линіи и въ 40 саж. къ NO отъ переїзда у ж. д. линіи известняки обрываются. Сброшено SW-ое крыло. Повидимому, и этотъ сбросъ надо совмістить со сбросомъ Симоновича.

14-й сбросз. На юго-западѣ Карачхурская впадина ограничена холмами аралокаспійскил образованій и горою, сложенною изъ породъ апшеронскаю яруса и покрытой известняками того-же возраста. Гора разбита на три уступа широтнаго направленія, которые можно разсматривать какъ ступенчатые сбросы широтнаго направленія. Къ сожалѣнію, плоскости сбрасывателя нельзя было отрыть, такъ какъ склоны покрыты большими осыпями. На сѣверѣ известняки обрываются, и къ нимъ прислонена терраса аралокаспійскил образованій, что даетъ основаніе предполагать о проходящемъ здѣсь сбросѣ широтнаго направленія. Сброшено сѣверное крыло.

15-й сброст. Зарегистрированъ за предълами собственно Сураханскаго района. Онъ обнаруженъ на съверномъ берегу Зыхскаго озера на мыску, вдающемся къ югу въ озеро (въ $1^1/_2$ верстахъ къ югу отъ с. Зыхъ). Съверный берегъ Зыхскаго озера сложенъ изъ породъ бакинскаго яруса, подъ которыми несогласно залегаютъ черныя глины апшеронскаго яруса. На озеръ глины подстилаются прослоемъ бълаго трепеловиднаго песка. На южномъ концъ мыска бълый трепеловидный песокъ и черныя глины сръзаны сбрасывателемъ, наклоненнымъ на NO $68^\circ-70^\circ$ подъ $\angle 70^\circ$. Сброшено NO-ое крыло. Величина перемъщенія не менъе 10 метровъ. Этотъ крупный сбросъ имъетъ направленіе на восточный обрывъ вершины горы Зыхъ.

Я не буду описывать остальных сбросовь въ восточной части Сураханскаго района. Ихъ тамъ нъсколько, но они не отчетливо выражены. Приведенных сбросовъ достаточно, чтобы считать доказаннымъ, что Сураханскій районъ разбить массой сбросовъ продольныхъ, діагональныхъ и поперечныхъ. Невольно напрашивается аналогія съ тектоникой Биби-Эйбата и Святого Острова.

Трещины. При изученіи сбросовой дислокаціи Сурахановъ изслідователю прежде всего бросается въ глаза какъ обиліє трещинь, такъ и незначительная величина перемітенія по этимъ трещинамъ, но несмотря на иногда ничтожное перемітеніе, всі подобныя трещины надо отнести къ экзокинетическимъ. Направленія трещинъ слідующія:

- I. Близкое къ меридіональному 355° NW— 5° NO.
- II. $10^{\circ}-17^{\circ}$ NO.
- Ш. 35° NO.
- IV. Близкое къ широтному 80° — 90° NO.
- V. 110°—115° OSO—WNW.
- VI. 145° SO-NW.

Изъ трещинъ легко регистрируются: І-ыя меридіональныя, IV-ыя широтныя и V-ыя — 110° — 115° SO.

Всѣ пять системъ трещинъ являются прекрасными проводниками газа и нефти (см. стр. 212).

Залеганіе нефти и газа.

Естественныхъ выходовъ нефти въ настоящее время нигдѣ не наблюдается. Раньше эти выходы имѣли мѣсто въ сѣверовосточной части Сураханскаго озера, т. е. тамъ, гдѣ наблюдается перегибъ складки. Здѣсь издавна бѣлая нефть добывалась колодцами. Еще Эйхвальдъ 1) въ своемъ «Reise auf dem Caspischen Meere» въ 1825 — 1826 году упоминаетъ объ этихъ колодцахъ. Абихъ 2) говоритъ о колодцахъ съ бѣлой нефтью, глубиною до 30 футовъ. Цулукидзе, Архиповъ и Крафтъ 3) также говорять о тѣхъ-же колодцахъ, дающихъ бѣлой нефти до 2.000 пуд. въ годъ. Они же говорять о газѣ, выводящемъ на поверхность бѣлую нефть.

На картъ Симоновича естественныхъ выходовъ нефти не показано. Изображены колодцы съ бълой нефтью на XVIII группъ на днъ Сураханскаго озера.

Выходы-же газа расположены по всей центральной части площади. Ихъ много въ Сураханскомъ озерв, на горв Аташкв, у храма огнепоклонниковъ и въ Карачхурской впадинв. На всей этой площади достаточно углубиться до 3—4 саж., чтобы получить газъ. Верхніе газоносные пласты тянутся меридіональной полосой отъ Сураханскаго озера почти до конца Карачхурской впадины. Ширина полосы 720 с., длина 2300 с. Такимъ образомъ, площадь съ верхними газоносными пластами—около 690 десятинъ. Само собою разумвется, я говорю только

¹⁾ Richwald, Ed. «Reise auf dem Caspischen Meere und in den Caucasus.» crp. 418.

²⁾ Abich, "Ueber eine im Caspischen Meere erschienene Insel", crp. 57.

²⁾ Цудувидае, Архиповъ и Крафтъ. «Геологическое описаніе части бакинскаго узада, изследованной въ 1870 году», стр. 9.

про площадь, уже развѣданную и несомнѣнно газоносную. (Сѣверная половина этой площади развѣдана буреніемъ до 100-225 саж. и какъ газоносность, такъ и нефтеносность ея внѣ всякихъ сомнѣній). Въ полуверстѣ къ югу отъ Карачхурской впадины мѣстность имѣетъ сильно расчлененный рельефъ; здѣсь масса балокъ, овраговъ и солончаковъ съ превосходними естественными обнаженіями, но здѣсь нигдѣ нътъ выходовъ ни нефти, ни газа.

Породы-же, слагающія эту мъстность, однъ и тъ-же. Здъсь обнажается саман нижняя свита апшеронскаго яруса. Ясенъ выводъ, что изоносность и нефтеносность сураганскаго района есть результать дъятельности тектоническить процессовъ. Верхніе пласты получили нефть и газъ съ глубины по трещинамь на сводь пологой антиклинильной складки, разбитой какъ сбросовыми трещинами продольными, діагональными и поперечными, такъ и безчисленными трещинами съ ничтожнымъ смъщеніемъ породъ.

Въ настоящее время изъ колодцевъ не добываютъ нефти, потому что перешли къ эксплоатаціи буровыми скважинами. Все-же колодцы сохранились въ NO-ой части Сураханскаго озера. Кромѣ нихъ мною отмѣченъ еще колодецъ: у храма огнепоклонниковъ, передъ входомъ въ храмъ. Онъ выдѣляетъ газъ и нефть.

Яркимъ доказательствомъ того положенія, что простыя трещины съ ничтожнымъ смѣщеніемъ породъ служать превосходпыми проводниками газа и нефти, можно привести слѣдующія данныя:

 На восточномъ берегу Сураханскаго озера въ 24 саж. къ востоку отъ буровой № 2 Нобеля, ясно видна вертикальная трещина, шириною 0,04 метра, съ направленіемъ NW— SO 103°. Немного южиће первой—вторая трещина, шириною 0,03 метра; направленіе SO 115°. Еще южиће —третья тре-

щина, пириною 0,02 метра, имфеть то же направление, но трещина наклонена на NO. Между третьею и четвертою трещиною проходять двё трещины, шириною каждая по 0.04 м., съ направлениемъ на NO. Всв пять трещинъ съ ничтожнымъ смъщеніемъ породъ. Здісь же есть и шестая трещина, шириною 0,02 м., съ направленіемъ SO 112°. Трещина наклонена на SW подъ ∠ 60°. SW-ое крыло сброшено по вертикали на 0,5 м. Иять предъидущихъ трещинъ почти безъ см'ященія породъ и шестая съ небольшимъ перемъщением выполнены особыми мягкими пластинками темной желатинообразной массы (въ свъжемъ состояни совершенно мягкими). При раздълени пластинокъ обнаружилось, что между ними заключается полужидкая масса желтаго цвъта. Академикъ Фритче еще въ 70-хъ годахъ прошлаго стольтія опредьлиль это вещество какъ озокерить. Я думаю, что мы имвемъ двло съ продуктомъ вывътрившейся бълой нефти.

- 2) Въ 40 саж. къ SO по направленію этихъ трещинъ и въ 10 саж. къ югу отъ скважины Бенкендорфа расположена группа колодцевъ, дающихъ газъ для обжига известняковъ.
- 3) Въ 20 саж. къ востоку отъ этихъ колодцевъ находятся общирныя каменоломии известняка апшеронскаго яруса. На восточномъ концѣ этихъ каменоломенъ, въ 120 саж. по направленію къ SO отъ трещинъ въ Сураханскомъ озерѣ, мною совершенно случайно былъ найденъ естественный выходъ горючаго газа изъ расщелины известняковъ. Известнякъ разбитъ трещинами съ направленіемъ 110°—115° SO и 145° SO.

Центральная часть Сураханскаго района наиболье всего разбита сбросовыми и простыми трещинами. На западномъ склонъ складки (Амираджанское каменное поле) не улавливаются поперечные сбросы, найденные въ центральной части. Очевидно, послъдніе обязаны не самостоятельной сбросовой дислокаціи, а находятся въ связи съ разрыхленіемъ породъ на сводъ складки.

На восточномъ склонъ складки, въ непрерывныхъ грядкахъ известняка апшеронского яруса, окаймляющихъ районъ на востокъ, большихъ, несомевнныхъ, сбросовыхъ нарушеній не обнаружено, но тамъ, гдв известняки измвняють свой азимуть паденія съ NO $78^{\circ} - 85^{\circ}$ на SO $90^{\circ} - 95^{\circ}$, есть нъсколько нарушеній. Одно изъ такихъ нарушеній наблюдается въ одной верств къ востоку отъ храма огнепоклонниковъ. Здесь наблюдается сбросовая трещина съ направленіемъ OSO 95° съ упавшимъ южнымъ крыломъ, но вертикальной величины перемфщенія нельзя было опредёлить. Въ 11/2 верстахъ къ востоку отъ съверной части Сураханскаго озера также имъется сбросовая трещина широтнаго направленія, но и здёсь мало данныхъ для опредъленія вертикальнаго перемъщенія породъ. Вообще вся эта гряда известняковъ разбита трещинами широтнаго направленія, но крупныхъ смітеній ніть. Ни выходова нази, ни нефти здъсь нигдъ нътъ.

Такимъ образомъ анализ данных показывает, что верхніе нефтеносные и изоносные пласты обязаны своимъ существованіемъ тектоническимъ нарушеніямъ въ центрильной части района.

О залеганіи газа и нефти въ болье глубокихъ горизонтахъ можно было составить представленіе только по даннымъ разрізовъ буровыхъ скважинъ бр. Нобель, Бенкендорфъ, Асадулаева, бр. Мирзоевыхъ, Бакинскаго Нефтяного Общества и Сураханскаго Товарищества. Не считая верхнихъ, сравнительно слабыхъ, притоковъ газа, въ буровыхъ журналахъ отмъчены слъдующія замътныя выдъленія газа:

ЖX				сажени
1	 притокъ	газа	на	17
2	 »	»	>>	24
3	 »	»	»	27

F.F.					сажени.	:
4		притокъ	газа	на	36	
5	_	»	*	*	47	
6	_	>	»	*	51	
7	_	»	»	>	63 - 74	
8	_	»	»	»	75 - 83	На 80 саж. есть притокъ
						воды.
9	_	»	»	*	87—89	
10		»	»	*	94 - 98	Первый сильный притокъ
						«бѣлой» нефти.
11		»	»	»	104 - 110	Второй сильный притокъ
						«бѣлой» нефти.
12	—	*	»	»	127 - 129	
13		*	»	*	133—135	
14		»	*	*	141	Третій сильный притокъ
						«бѣлой» нефти.
15		*	»	»	144-146	
16	_	*	»	»	149 - 150	Четвертый сильный при-
						токъ «бълой» нефти.
17	_	»	»	»	154 - 158	Пятый сильный притокъ
						«бѣлой» нефти.
18		»	»	»	171	На 174 и 178 саж. водо-
						носный песокъ.
19	_	»	»	>>	182	
20		» ·	»	»	186—188	•
21	_	»	»	»	197—199	
22		>	»	»	206	
23	_	>	*	»	225	Фонтапъ темной пефти 1).
						-

¹⁾ Это свідініе получено мною наднях по телеграфу. Въ октябрів 1907 г. во время мовхъ наслідованій въ Сураханах я убіждаль всіхъ газопромышленниковъ перейти къ глубокому буренію на темную нефть. Я очень радъ, что мов предсказанія оправдались.

Боле постоянные эксплоатаціонные газоносные горизонты

```
      съ глубины
      — 83 саж.

      »
      — 106—108 саж.

      »
      — 133

      »
      — 149

      »
      — 155—158

      »
      — 171

      »
      — 182—186
```

Въ 1905 г. изъ 10 скваж. добыто газа 1.643,000 тыс. куб. фут. » 1906 » » 11 » » 3.358,000 » » »

Принявъ одинъ куб. футъ газа по теплопроизводительной способности эквивалентнымъ ¹/600 пуда нефти получилось:

въ 1905 г. добыто газа =
$$2.738,000$$
 пуд. нефти.
» 1906 » » = $5.583,000$ » »

Средняя суточная добыча на скважину = 1.200,000 куб. фут. газа = 2,000 пуд. нефти.

Скопленія газа въ Сураханскихъ пластахъ настолько значительны, что при буреніи скважины нерѣдко всѣ инструменты выбрасываются изъ скважины фонтанирующимъ газомъ. Въ первые годы эксплоатаціи давленіе газа изъ фонтанирующей буровой было не менѣе 20—29 атмосферъ. Мнѣ самому пришлось наблюдать давленіе газа въ буровой № 4 Бак. Нефт. Общ. — въ 29 атмосферъ. Въ послѣднее время давленіе газа стало замѣтно падать, и начинаетъ появляться на рынкѣ весьма цѣнный продуктъ — «бѣлая» нефть.

«*Бълая*» *нефты* добывается на заводахъ Бакинскаго Нефтяного Общества, Сураханскаго Товарищества, Мирзоева, Бенкендорфа, Асадулаева и Нобеля.

Сураханское Товарищество тартаетъ эту нефть съ глубины 110 саж.

У Асадулаева скважина фонтанируеть «бѣлою» нефтью періолически съ глубины 96 саж.

Бакинское Нефтяное Общество получаеть «бѣлую» нефть при «продувкѣ» газовыхъ скважинъ. Наибольшее количество даетъ скважина № 10 съ глубины около 160 саж. Въ октябрѣ 1907 года мнѣ удалось самому наблюдать фонтанированіе «бѣлой» нефтью изъ скважины № 10. Фонтанъ билъ около сутокъ.

Приведенные мною на стр. 214 эксплоатаціонные горизонты не суть постоянные пласты для Сураханскаго района. Во многихъ скважинахъ эти горизонты не обнаружены при прохожденіи однѣхъ и тѣхъ-же породъ. Слѣдовательно, эти пласты только пріемники нефти и газа и насыщеніе ихъ послѣдними зависить какъ отъ трещиноватости породъ, такъ и ихъ пористости.

Съ глубины 100 саж. всѣ песчанистыя глины и пески имѣютъ въ большей или меньшей степени газъ и нефть. По мѣрѣ углубленія, количество послѣднихъ увеличивается, и каждый пластъ песка является настолько насыщеннымъ, что становится пригоднымъ для эксплоатаціи.

Такъ какъ «бѣлая» нефть есть продукть естественной фильтраціи черной нефти, то послѣднюю мы въ правѣ ждать на глубинѣ. Подтвержденіемъ этого служить фактъ нахожденія «бѣлой» нефти въ Романахъ у Московско-Кавказскаго Товарищества въ верхнихъ горизонтахъ, въ то время, какъ нижніе горизонты дали колоссальную добычу черной нефти. Такимъ образомъ, есть всю основанія считать Сураханскую площадъ какъ нетронутый нефтеносный районъ ().

¹⁾ Когда были написаны эти строки, телеграфъ принесъ извъстіе о фонтанъ темной нефти изъ скважины № 9 Бакинскаго Нефтиного Общества, углубленной по моему совъту, послъ того какъ скважина, доведенная до 212 саж., не давала ни газа, ни нефти, и когда администрація отчанлась получить что-либо изъ этой неудачной скважины

Мои взгляды на залеганіе нефти въ Сураханахъ, какъ явленіе вторичное, не есть что-либо новое. Всѣ Кавказскіе геологи говорять о вторичномъ залеганіи нефти въ Сураханахъ. Только разница та, что для кавказскихъ геологовъ фактъ залеганія нефти въ пластахъ пліоцена не укладывался въ ихъ теорію залеганія нефти въ пластахъ «олигоцена»; конечно, имъ пришлось объяснять вторичнымъ залеганіемъ, для меня-же фактъ залеганія нефти въ пластахъ пліоцена не представляетъ что-либо особенное, такъ какъ и въ верхнемъ міоценѣ (бывшемъ «олигоценѣ» кавказскихъ геологовъ) нефть образуетъ залежи вторичнаго происхожденія (Биби-Эйбатъ, Романы).

Чтобы изслѣдователи могли безпристрастно оцѣнивать наблюдаемые факты, а не подгонять ихъ подъ заранѣе исповѣдуемую гипотезу, необходимо вопросъ о залеганіи нефти совершенно отдѣлить отъ вопроса о происхожденіи нефти. Нефть какъ жидкое ископаемое можеть образоваться въ одномъ мѣстѣ и благодаря тектоническимъ процессамъ образовать залежь въ другомъ. Какъ на Биби-Эйбатѣ, такъ и въ Сураханахъ, всѣ пористыя породы нефтеносны, а тѣ-же самыя породы въ Ясамальской долинѣ (возлѣ Биби-Эйбата) и Зыхскихъ солончакахъ и оврагахъ (возлѣ Сурахановъ) не имѣютъ признаковъ нефти. Заложенныя въ 2-хъ верстахъ къ югу отъ Карачхурской впадины буровыя скважины: одна Нобеля, глубиною 292 саж., и три скважины Бакинскаго Нефтяного Общества, глубиною отъ 30 до 100 саж., не обнаружили признаковъ ни нефти. ни газа.

Такимъ образомъ мы импьемъ уже три крупныхъ мъсто рожденія нефти: Биби-Эйбатъ, Сураханы и островъ Святої идъ залежи нефти образовались благодаря тектоническиз процессамъ. Какъ на Биби-Эйбатъ, такъ и въ Сурахани одни и тъ-же пласты насыщены нефтью только тамъ, г они сложены въ складки и разбиты сбросовыми трещина.

Физическія свойства Сураханской нефти.

Безцептная нефть совершенно прозрачна, какъ чистая вода. Удѣльный вѣсъ ея = 0,769 при 150 С. Она имѣетъ сильный запахъ бензина и слабый запахъ керосина. Эта замѣчательная разновидность сураханской нефти получается въ небольшихъ количествахъ въ газовой скважинѣ № 14 Бакинскаго Нефтянаго Общества.

«Бълая» нефть представляеть собою легко подвижную маслянистую прозрачную жидкость свътлобураго цвъта, варьирующаго оть цвъта русскаго кваса до цвъта жидкаго кофе, съ уд. въсомъ = 0,776 при 15° С, съ характернымъ запахомъ керосина.

Темная нефть—полупроврачная маслянистая жидкость темнаго зеленоватобураго цвъта съ ясною флуоресценціей, съ сильнымъ запахомъ керосина. Уд. въсъ ея = 0.825 (?) при 15° С.

Выходъ керосина около $65\,^{\rm o}/_{\rm o}$. Темная нефть содержить около $5\,^{\rm o}/_{\rm o}$ парафина (Ракузинъ).

Объ послъднія нефти вращають поляризованный лучъ вправо (Ракузинъ). Карбонизаціонная константа темной нефти $=9^3/8^0/6$.

Въ заключение считаю долгомъ принести глубокую благодарность горному инженеру В. Л. Затурскому, такъ много содъйствовавшему геологическимъ работамъ въ Сураханахъ.

RÉSUMÉ. Les célèbres sources de gaz, de naphte blanche et d'eau sulfureuse de Sourakhany se trouvent à l'W et au NW de ce village, à environ 14 klm. vers le NE de Bakou. La région de Sourakhany forme une plaine étendue dans le sens du méridien et atteignant une hauteur de 75 m. au-dessus du niveau actuel de la

mer Caspienne. Une série de collines longitudinales la traversent. On y observe deux dépressions: au N, le bassin du lac Sourakhany, au S, l'affaissement dislocatoire de Karatchkhour avec le lac Agliar.

Les roches appartiennent au postpliocène, au pliocène et au miocène.

Le postpliocène est représenté par des dépôts loessiques, salés, fluviatiles anciens, marins, ces derniers caspiens anciens à Cardium trigonoides, Dreissensia polymorpha, etc., mais sans Cardium edule, et aralocaspiens à Cardium crassum, Dreissensia rostriformis, Dr. polymorpha. La terrasse des anciens dépôts caspiens s'élève à 26 m. au-dessus du niveau actuel de la mer en constituant les rives du lac Agliar. Les dépôts de la terrasse aralocaspienne occupent le reste de la région et y forment des collines de 66 m. de hauteur au-dessus du niveau actuel de la Caspienne.

Les roches miocènes montrent des affleurements des étages de Bakou et d'Apchéron. L'étage de Bakou est représenté par des argiles, des calcaires et des sables à Cardium Baeri, Dreissensia tschaudae Andrus., etc. Ces dépôts reposent transgressivement sur l'étage d'Apchéron dont ils sont séparés par des conglomérats. On les observe dans la plaine basse avoisinant le rayon de Sourakhany à l'Est. Au Sud du village Zykh ils constituent les hauteurs de la rive Nord du lac Zykh.

L'étage d'Apchéron est le mieux développé. Dans la partie centrale de la région se montrent à la surface les roches de la série VI, c. à d. de l'horizon le plus inférieur, consistant en haut en marnes, sables, calcaires sableux, en bas en argiles calcareuses foncées intercalées de sables tripoléens. Au bord du lac Sourakhany on a trouvé Apscheronia propinqua Eichw., Ap. eurydesma Andrus., Ap. diversicostatum Andrus., Monodacna nitida Andrus., Mon. tropezinum Andrus., Didacna intermedia Eichw., Did. pluriintermedia Andrus., Did. multiintermedia Andrus., Dreissensia anisoconcha Andrus., Dr. rostriformis Desh., Neritina, Lymnaea sp. Cypris, etc.

Dans la dépression de Karatchkhour, des affleurements artificiels ont fourni des fossiles caractéristiques de la série VI: abondant Cypris et Lymnaca voluta. Sur la rive Nord du lac Zykh on rencontré parmi des argiles foncées des sables tripoléens blancs.

Les roches miocènes, qui n'apparaissent point à la surface, se trouvent dans la partie centrale de la région de Sourakhany à une profondeur de 200 m. et comme la coupe des roches de ce rayon est identique à celle de Bibi-Eïbat. les schistes piscifères d'Aktchaghyl (miocène supérieur) doivent s'y rencontrer à 197 m. de profondeur. En effet, le forage d'Assadoulaïew a constaté à 200 m. au-dessus de la surface une roche analogue à la roche d'Aktchaghyl de Bibi-Eïbat. C'est un schiste argileux contenant en abondance des écailles et des débris de poissons de l'age d'Aktchaghyl et reposant sur des sables et argiles productifs analogues à l'assise d'eau douce de Bibi-Eïbat.

Les roches postpliocènes n'ont pas éprouvé de dislocation, celles de l'étage de Bakou sont dérangées. Les dépôts de l'étage d'Apchéron forment un large pli anticlinal à flancs peu inclinées, étendu du Nord au Sud et dont la voûte occupe la partie centrale de la région. Le pli est morcelé par des failles longitudinales, transversales et diagonales. On a constaté 15 failles et un grand nombre de fentes sans dérangement des roches, donnant passage aux gaz et au naphte blanc des couches inférieures. Parmi les failles se font surtout remarquer la faille EW à aile N rejetée, près du temple des adorateurs du feu, les failles NW---SE du lac Sourakhany, la faille N---S d'Atachkia près des «feux éternels» à aile E rejetée, la faille NE 17° de Karatchkhour à aile SE rejetée.

Les couches gazifères supérieures s'étendent dans la direction du méridien depuis le lac Sourakhany jusqu'à l'extrémité Sud de la dépression de Karatchkhour. Elles forment une bande large de 1½ klm, longue d'environ 5 klm. Cet espace gazifère, disposé précisément sur la voûte du pli, est recoupé par de nombreuses failles et simples fentes. Le reste du rayon n'est pas gazifère dans les horizons supérieurs. La présence des gaz est donc due à des causes tectoniques et n'est qu'un phénomène de second ordre.

Les forages dans la partie centrale de la région ont constaté 23 horizons à dégagement notable de gaz, depuis 36 m. jusqu'à 480 m. de profondeur. De ce nombre 8, consistant en sables saturés de gaz, se prêtent à une exploitation plus ou moins permanente. En 1906 on a obtenu par 11 forages 3,350,000,000 pieds cubes de gaz, soit 5,583,000 pouds de naphte, si l'on compte la puissance

calorifique de 1 pied cube gaz comme équivalant à celle de 1/600 poud de naphte.

Le naphte blanc s'élève par les fentes sur beaucoup de points. Dans les puits de forages il apparaît en quantité plus ou moins notable à la profondeur de 200 m. c. à d. à l'horizon des couches piscifères d'Aktchaghyl (miocène supérieur), augmentant graduellement plus bas. Il est extrait de 5 niveaux entre 200 et 335 m. au-dessous de la surface du sol. Par les orifices de plusieurs forages jaillissent des fontaines de ce précieux produit.

La comparaison des coupes, déterminées par les forages dans la partie centrale de la région et en dehors, montre que les roches, tout en étant les mêmes, sont dans le premier cas chargées, dans le second dépourvues de gaz et de naphte, de sorte que la présence de ces deux produits dans les couches profondes de la partie centrale est également un phénomène de caractère secondaire. Nous avons donc deux rayons, celui de Bibi-Eïbat et celui de Sourakhany, où le naphte forme des gîtes secondaires.

Le naphte blanc étant le produit de la filtration naturelle du naphte noir, on peut s'attendre à trouver ce dernier dans les couches profondes de Sourakhany. Comparativement à la coupe des roches de Bibi-Eïbat, les couches productives de naphte foncé doivent se rencontrer à la profondeur de 480 m. Ce calcul théorique se confirme d'ailleurs par une fontaine de naphte foncé jaillissant du puits No 9 de la Société de naphte de Bakou, que sur le conseil de l'auteur on a enfoncé jusqu'à 480 m.; le naphte y sort des niveaux supérieurs de l'assise de dépôts d'eau douce.

Le gaz des forages indique une pression jusqu'à 30 atmosphères; il est employé pour le chauffage des chaudrières à vapeur dans les usines de naphte.

Le naphte «blanc» est du poids spécifique 0,769 — 0,785; transparent, d'une teinte légèrement brunâtre, il possède l'odeur caractéristique du pétrole. Le naphte noir, demi-transparent, de couleur brune tirant sur le vert, du poids spécifique 0,820, répand également l'odeur du pétrole; il fournit 65% de pétrole.

IV.

Геологическія изслѣдованія въ за-Уральской части 130-го листа.

(Предварительный отчеть)

Д. Н. Соколова.

(Compte rendu préliminaire des recherches géologiques dans la partie trans-ouralienne de la feuille 130. Par D. Sokolov).

Л'єтомъ 1907 года я продолжаль, по порученію Геологическаго Комитета, изслівдованіе юго-западной части 130-го листа. Районъ изслівдованія, площадью боліве 8000 кв. версть, составляеть сіверную часть Уральскаго уізда (той-же области) и ограничень съ востока р. Большою Хобдою, съ сівера — р. Илекомъ, по которому прилегаеть къ прошлогоднему району.

Болье половины изслъдованной площади было осмотръно въ 1887 г. горн. инж. М. М. Новаковскимъ, притомъ съ гораздо большею обстоятельностью, чъмъ объ этомъ можно заключить по отчету и картъ 1) этого скромнаго, усерднаго и добросовъстнаго наблюдателя.

^{1) «}Геологическія изслідованія по рр. Ураду, Утвів и ихъ притокамъ» (Горн. Журналь, 1888 г. № 8); на карті не показапо распространеніе третичной песчаногалечной толщи (возраста которой Новаковскій не могь опреділить), и потому она производить впечатлініе составленной по случайнымъ наблюденіямъ. Между тімь Новаковскій осмотріль всю містность и показаль почти всі міста выходовь отложеній древніе акчатыльскихъ (посліднія показаны невірно). Съ другой стороны, по коллекціямъ Новаковскаго, которыя я могь пересмотріть благодаря любезному содійствію С. Н. Никитина, я убідняся, что у него было менію просмотровь, чімь я полагаль, судя по его описанію.

Древнъйшими отложеніями являются описанные Новаковскимъ пермскіе гипсы, выступающіе въ (лівомъ) берегу ріжи Урала, близъ Красной Ростоши, ниже пос. Генварцевского и въ провалахъ Тасъ Тугуръ, неподалеку оттуда. Другихъ мъстъ выхода пермскихъ породъ нётъ, такъ-какъ свётлыя, сероватыя и желтоватыя песчанистыя глины и таковые-же пески Красной Ростопи, неправильно отнесенные Новаковскимъ къ пермской системь, принадлежать къ верхнему келловею: ничтожныхъ размъровъ обнажение песчаника съ окаменълостями названнаго яруса и затъмъ нижняго оксфорда, въ который переходять кверху упомянутые пески (и глины) — подобно тому какъ на р. Малой Песчанкъ прошлогодняго района, не было замъчено Новаковскимъ. Описанное послъднимъ и еще ранъе изследованное проф. Синцовымъ обнажение юры у Чернаго Затона (немного выше Красной Ростоши) теперь совершенно недоступно: ръка отошла отъ него, и теперь откосъ берега покрылся дерномъ и сплошь заросъ кустарникомъ и деревьями. Собранныя Новаковскимъ изъ Чернаго Затона окаменълости, по плохой сохранности или дефектности (кром'в нівкоторыхъ ауцеллъ), не допускають более точныхъ определеній, чемъ какія были даны первоначально С. Н. Никитинымъ. По составу этой коллекціи (указаній на горизонты залеганія при окаментьлостяхъ нътъ) и спискамъ окаменълостей у проф. Синцова все-же можно заключить, что въ Чернозатонскомъ разрѣзѣ, какъ и въ разръзахъ по р. М. Песчанкъ, найденныхъ мною въ прошломъ году, киммериджскихъ отложеній ніть. Къ келловею я отношу предположительно (по аналогіи) пески и глины въ руслѣ ручья Акъ-Булака, впадающаго въ р. Утву справа неподалеку отъ южной границы листа.

Отложенія нижняго волжскаго яруса выходять въ нѣсколькихъ мѣстахъ, притомъ почти исключительно въ берегахъ рѣкъ: въ только-что упомянутомъ Акъ-Булакѣ (гдѣ ихъ не замѣтилъ Новаковскій), въ Черномъ Затонъ, въ верховьяхъ р. Джаксы-Бурли и по р. Илеку.

Въ прошлогоднемъ районъ я отмъчалъ различе въ петрографическомъ характеръ юрскихъ отложеній восточной и западной части; отложенія-же виргатовыя (въ тесномъ смысле этого слова — въ значеніи второго или средняго горизонта нижняго волжскаго яруса) сохраняють въ объихъ частяхъ тотъ-же типъ, который я называю «изобиленскимъ» — бёлыхъ, иногда мергелистыхъ известняковъ, съ редкими прослойками сероватой глины. Въ районъ этого года верхне-келловейскія и оксфордскія отложенія, какъ упомянуто выше, одинаковы съ таковыми-же западной части прошлогодняго района. Обратно, виргатовыя отложенія только въ восточной части описываемой области сохраняють сходство съ изобиленскимъ типомъ, а далее въ западу бълые известняки замъняются сърыми или песчанистыми мергелями, а тонкіе и р'єдкіе прослойки св'єтлыхъ глинъ битуминозными глинами и такими-же песчаниками, причемъ мергеля встрвчаются тонкими прослойками, а глины и песчаники — мощными толщами. Мергели встречаются почти только въ верхнихъ горизонтахъ, гдв въ нихъ часты Olcostephanus virgatus v. Buch. и Olc. pusillus Mich., въ глинахъ Ostrea deltoidea Sow. n Belemnites absolutus Fisch.; Aucella russiensis Pavl. и нъкоторыя другія пелециподы общи тымь и другимъ, но въ глинахъ реже, чемъ въ мергеляхъ.

Послѣдовательность пластовъ нижняго волжскаго яруса въ описываемой области всего удобнѣе прослѣдить въ верховьяхъ рѣчки Джаксы-Бурли ¹), гдѣ они обнажаются въ одномъ или обоихъ берегахъ на значительномъ протяженіи, съ пологимъ

¹⁾ Новаковскій описываеть ті-же породы по Аще-Бутаку, ручью, текущему почти парадлельно верховью Джаксы-Бурли. не упоминая о посліднемъ; но теперь, по крайней мірів, наблюдать ихъ по Джаксы-Бурли гораздо удобніве, ибо они тамъ меніве, чімъ по Аще-Бутаку, закрыты осыпями и ополинями.

паденіемъ на ЮЮЗ. Здёсь за упомянутыми мергелями и глинами съ указанною фауною внизъ следують такія-же битуминозния глины съ кристаллами гипса, переслаивающіяся съ сланцеватымъ бурымъ песчаникомъ. Въ более низкомъ (стратиграфически) горизонтъ мнъ удалось въ глинахъ найти въ одномъ кускв Aucella russiensis Pavl. и Auc. scythica D. Soc. Далье книзу въ одномъ слов песчаниковъ мнв удалось найти прослов съ многочисленными, но совершенно раздавленными аммонитами, изъ которыхъ можно узнать Perisphinctes scythicus (Vischn.) Mich., Aucella Pallasi Keys. u Auc. scythica. Комбинація ауцеллъ въ первомъ случав указываеть на переходъ отъ средняго (2-го) горизонта къ нижнему, во второмъ — на нижній (1-й) горизонть или на переходь отъ последняго къ ветлянскому горизонту. Такимъ образомъ, последовательность горизонтовъ нижняго волжскаго яруса въ Пріураль установлена теперь и стратиграфически 1).

Третій или верхній горизонть нижняго волжскаго яруса не найдень мною болье нигдь, кромь упомянутаго въ проплогоднемь отчеть Кукъ-Яра на львомь берегу р. Илека. На это указаніе, сообщенное мною проф. А. II. Павлову ²), посльдовало съ его стороны замьчаніе ³), что онь считаеть нахожденіе верхняго портланда въ Пріуральь сомнительнымь и

¹⁾ Съ любезнаго разръшенія Дав. Ив. Иловайскаго прибавлю, что на Сары-Гуль онъ констатироваль непосредственное налеганіе песчаннка съ Perisph. scythicus и раздавленными аммонитами, похожими (по моему мивнію) на Ветлянскіе— на слои съ Hoplites cudoxus, такъ-что стратиграфическое положеніе ветлянскаго горизонта оказалось именно такимъ, какое я ему указываль на основаніи, первоначально, одняхъ палеонтологическихъ данныхъ. Оправдалась и догадка, что ветлянскій горизонть будеть найдень на Сары-Гуль. высказанная въ моей первой стать объ этомъ горизонть.

²⁾ Въ письмъ съ извъщениемъ о находкъ Aucella Lahuseni, формы, еще неизвъстной до того времени изъ Пріуралья — какъ матеріаль для указанной ниже работы проф. Павлова.

³⁾ Enchaîmenent d'aucelles et aucellines de la Russie (Nouv. Mém. d. l. Soc. Imp. d. Natural. d. Moscou, t. XVII. livr. 1), 76, note.

объясняеть себѣ мой выводъ внѣшнимъ сходствомъ, которое нъкоторые портландские аммониты имъютъ съ нижне-неокомскими. По поводу этого считаю необходимымъ пояснить, что Olc. Sosia и Olc. cf. Sosia, найденные мною въ названномъ горизонтъ, относятся къ типамъ, по наружнымъ оборотамъ похожимъ или близкимъ къ изображенному у г. Вишнякова (въ Planulati de Moscou, табл. IV, рис. 8), а потому не принадлежить къ тъмъ варістэтамъ Sosia (въ родъ изображеннаго мною въ заметке «Изъ матеріаловъ А. О. Михальскаго»), которые, дъйствительно, имъютъ нъкоторое внышнее сходство съ неокомскими формами въ родь Olc. triptychiformis. Что отсутствіе перерыва между третьимъ и вторымъ горизонтами нижняго волжскаго яруса въ изследуемой области не подлежитъ сомивнію, и что между 3-мъ горизонтомъ и твми аммонитами, съ которыми, по мивнію А. П. Павлова, я могь смъшать Olc. Sosia, обратно, почти несомнъненъ перерывъ и, сверхъ того, есть значительный промежутокъ, надёюсь, достаточно ясно видно изъ данныхъ о разръзъ у Колесинкова плёса на Линевской Песчанкъ, приведенныхъ въ моемъ прошлогоднемъ отчетъ, напечатанномъ уже послъ выхода работы А. П. Павлова.

Неоком того типа, который я назваль въ прошломъ отчетъ **Актюбинскимъ**, найденъ въ одномъ мѣстѣ въ берегу р. Б. **Хобды недалеко** отъ ея устья.

Битуминозные типы съ прослойками или конкреціями мергелистаго песчаника, содержащіе *Hoplites* cf. *Deshayesi* и относящіеся къ *апту*, найдены въ двухъ мѣстахъ: въ верховьяхъ р. Сыркъ-Салды (на картъ «Сыркъ-Саулы»), на сѣверномъ склонъ Илекъ-Утвинскаго водораздѣла, и по р. Джаксы-Бурли, около брода Кауакана.

Въ только-что упомянутомъ маста на р. Сыркъ-Салды (оно называется у киргизовъ «Алтыпъ-Джаръ» = золотой берега

изъ-за находимаго въ глинахъ апта сърнаго колчедана) на аптскія глины непосредственно налегаютъ сжатыя въ крутыя мелкія складки (съ простираніемъ ONO) перемежающіяся тонкими слоями сърыя песчанистыя глины и желтовато-сърые глинистые пески гольта (альбіенскаго яруса) съ желъзистыми конкреціями, содержащими въ значительномъ количествъ Hoplites auritus Sow., Hopl. Raulinianus d'Orb., но особенно много, какъ въ конкреціяхъ, такъ и въ глинахъ Nucula pectinata Sow.; встръчены также Inoceramus aff. striatus Mant. и Aucellina Pavlovi n. sp.

Слѣдовъ сеноманскихъ отложеній мною нигдѣ не найдено и на гольть по р. Сыркъ-Салды, на аптъ по р. Джаксы-Бурли (выше брода Кауакана) и на нижній волжскій ярусъ въ верховьяхъ Джаксы-Бурли и у р. Акъ-Булака (Утвинскій нижній) непосредственно налегаетъ бѣлый мѣлъ.

Бѣлый мѣлъ занимаетъ значительныя площади по южнымъ склонамъ водораздѣловъ (а отчасти и самые водораздѣлы) между рр. Илекомъ и Утвою, Утвою и рѣчками, текущими въ озеро Чорхалъ (Уральскій), не доходя, однако, до р. Урала (подобно мезозою на Урало-Илекскомъ водораздѣлѣ). Кромѣ того, онъ выступаетъ въ отдѣльныхъ мѣстахъ около р. Урала: у предѣловъ листа (противъ пос. Рубежинскаго), въ Бѣлой Ростоши, немного выше, по р. Джаксы-Бурли, у устья р. Утвы и по нѣсколькимъ рѣчкамъ сѣвернаго склона Илекъ-Утвинскаго водораздѣла, гдѣ покрывающая мѣлъ третичная песчано-галечная толща промыта этими рѣчками.

Верхне-мѣловыя отложенія распадаются на четыре горизонта:

1) нижній—бѣлый мѣлъ съ Belemnitella lanceolata Schloth. (содержащій, какъ и два слѣдующіе Terebratula carnea Sow., Ananchites ovata Leske, Ostrea vesicularis Lam.), мощностью 30—50 метровъ; 2) бѣлый мѣлъ съ Bel. mucronata d'Orb. и обломками (иногда очень большими) Inoceramus sp., мощностью

10—15 м.: 3) нѣсколько глинистый, вязкій ¹), мѣлъ безъ белемиителлъ, по сравненію съ предыдущими горизонтами очень обильный ископаемыми, около 6 м. мощностью; 4) сѣрый или сѣроватый, иногда переходящій въ сѣрую опоку мергель, около 5 м. (въ немъ ни Новаковскимъ, ни мною ископаемыхъ не найдено).

Въ нижнемъ горизонтъ, по составу своей фауны, очень близкомъ къ Вольскому мълу въ описаніи проф. Синцова ²), къ окаменълостямъ сенонскимъ примъщаны нъкоторыя туронскія формы, каковы Terebratulina gracilis Schloth. и Scaphites cf. constrictus d'Orb. Второй же и третій горизонты содержать исключительно сенонскія формы. Фауна ихъ разнообразнъе указанной И. Ө. Синцовымъ (въ только-что цитированномъ мъстъ) для бълаго мъла г. Саратова, типу котораго соотвътствуетъ второй горизонтъ.

Слъдовъ горизонта эмшеръ не обнаружено.

За сенономъ слѣдовалъ перерывъ въ осадкахъ до акчагыльской эпохи, въ продолжение которой сенонския отложения подверглись настолько значительному разрушению, что несмотря на мощность ихъ покрова болѣе половины послѣдняго была удалена эрозіей.

Акчагыльская трансгрессія вначалѣ покрыла только наиболѣе низкія мѣста (современныя долины болѣе крупныхъ рѣкъ). Въ тѣхъ мѣстахъ, гдѣ они были открыты Новаковскимъ, акчагыльскія отложенія распадаются на двѣ фаціи: глинистую, по оврагу Джаманъ-Бурли, и песчаную, въ низовьѣ рѣчки Джаксы-Бурли ⁸).

¹⁾ Киргизы называють его «куатам-тасъ» — «крѣпкій камень» или еще «джамань-бурь»—«плохой мѣлъ» и употребляють на выдѣлку надгробныхъ камней.

²) Общ. геол. карта Россін, листъ 92-й (Тр. Геол. Ком. т. VII, № 1), стр. 96.

³) Указаніе Новаковскаго (1. с., отд. отт., стр. 10) «по р. Джаксы-Бурди къ востоку отъ могилы Исполай» невѣрно (равно какъ и соотвѣтственное показаніе на картѣ): онъ тамъ ихъ не наблюдаль, какъ это видмо по ярлыкамъ его

Глинистая фація акчагыльскаго яруса состоить: 1) снизу изъ грязно-желтаго (съ прослойкомъ почти чернаго) глинистаго песка съ Potamides caspius Andr., многими Cardium (въ томъ числѣ не указанный въ монографіи проф. Андрусова и, вѣроятно, новый видъ) и почти всѣми видами акчагыльскихъ мактръ, мощностью около 5 метр.; 2) сверху изъ пластичныхъ глинъ пепельно-сѣраго цвѣта, мощностью около 4 метр., съ прослойками, переполненными раковинами; изъ Cardium (всѣ виды этого горизонта описаны въ монографіи Н. И. Андрусова) рѣзко преобладаетъ Cardium Vogti Andr., изъ мактръ встрѣчаются только M. karabugasica Andr. и M. subcaspia Andr.; не встрѣченъ совершенно характерный для нижняго горизонта Potam. caspius, но встрѣчены (въ одномъ изъ самыхъ верхнихъ слоевъ) Dreissensiae rostriformis varietates: curvirostris Andr. и vulgaris Andr. (очень рѣдки).

Песчаная фація представлена: 1) снизу сърымъ кварцевымъ пескомъ (внизу съ прослойками желтаго песку, вверху съ прослойкомъ съро-зеленоватой песчанистой глины), 6,5 метра, съ Pot. caspius, Clessinia Polejaevi Andr., Cardium dombra Andr., C. pseudoedule Andr., Mactra karabugasica Andr., M. subcaspia Andr.; 2) сверху глауконитовымъ зеленымъ пескомъ 1), мощностью около 2,5 м., съ очень ръдкими, преимущественно въ обломкахъ, окаменълостями, изъ которыхъ можно указать: Mactra subcaspia, M. Venjukovi Andr., Cardium Vogti (?), Dreissensia rostriformis (var.?).

коллекцін. Цитированное выраженіе (повторенное нісколькими строками ниже) слідуеть намінить такъ: «по Джаманъ-Бурли, къ западу отъ могилы Исполай». «Въ осразь Кшакъ-Джаръ» слідуеть исправить: «по р. Джаксы-Бурли въ обрысь Кшакъ-Джаръ». Въ его описаніи совсімъ не упоминается о сірыхъ глинахъ, изъ которыхъ имъ взять одинъ образецъ (изъ двухъ, соединенныхъ въ № 4), обнаженія которыхъ по длинѣ преобладають.

¹⁾ Объ этомъ пескъ не упоминаетъ Новаковскій, но въ его коллекція есть образецъ; последній не быль послань проф. Андрусову, такъ-какъ содержаль только «мелкіе обломки раковинь», какъ пометиль Новаковскій на ярлыкъ.

Песчаная фація акчагыльскаго яруса встрічена мною еще въ одномъ місті далеко къ востоку, по р. Ишкырганъ (недалеко отъ вступленія ея въ преділы 130-го листа), впадающей въ р. Б. Хобду. Здісь она представлена сіровато-більми и грязно-ржавчатыми песками и сіро-желтыми песчаниками; въ посліднихъ встрічаются изрідка неясные отпечатки мактръ (віроятно *M. subcaspia*), Cardium sp. (упомянутый выше новый видъ), Clessinia sp.

Глауконитовый горизонть песчаной фаціи въ упомянутомъ выше обнаженіи Кшакъ-Джаръ переходить кверху въ жельзистый песокъ съ галькою, а затымъ въ типичный галечникъ той толщи, третичный возрасть которой я установилъ въ прошломъ году. Въ глинистой фаціи совершается подобный-же переходъ, но здысь сырая глина съ акчагыльскою фауною переходить въ болые свыглую почти безъ окаменылостей (найденъ Cardium сf. pseudoedule Andr.), а затымъ слыдуетъ описанная въ прошлогоднемъ отчеты свита неправильно перемежающихся пластовъ свытло-сырыхъ песчанистыхъ глинъ, песковъ и галечниковъ.

Въ прошлогодней области это явленіе двухъ фацій зам'вчалось еще чаще (благодаря большей расчлененности рельефа м'встности). При этомъ, такъ-какъ описываемые осадки отлагались на эродированную поверхность, уже не подвергавшуюся посл'в дислокаціямъ, то непрем'внно на возвышенностяхъ находятся исключительно пески и галечники (или песчаникъ и конгломератъ), тогда-какъ на низкихъ уровняхъ внизу часты прослойки глины.

Конгломераты въ описываемой толщъ ръже въ области нынъшняго года, въ чъмъ прошлогодней; составъ ихъ и соотвътствующихъ имъ галечниковъ одинаковъ съ прошлогоднимъ, но самыя гальки къ западу становятся мельче. Преобладаетъ кварцъ, особенно бълый; часты и характерны для описываемой породы гальки изъ кремнистыхъ сланцевъ и яшмъ Южнаго Урала.

Кром'в точнаго установленія возраста песчано-галечной свиты, выясняется несомивнно морское ея происхожденіе, такъ-какъ она оказывается связанною съ трансгрессіей акчагыльскаго Каспія. Последующее повышение его уровня произвело абразію, следы которой особенно ясно наблюдаются на мъловыхъ горахъ Утвинскихъ («Семиполатъ» Мурчисона) и Ишкырганскихъ. Поверхность абразіи идеть наклонно съ ЮЗ. на СВ. отъ 130 до 210 м. абсолютной высоты. Отложенія песчано-галечной толщи покрываютъ трансгрессивно всѣ болѣе древніе осадки и занимаютъ широкія полосы вдоль стверныхъ склоновъ водораздъловъ Илекъ-Утвинскаго и Утва-Чорхальскаго, большею частью занимають и самыя вершины водораздёловь (образуя иногда водораздёльныя козвышенныя равнины, какъ и въ прошлогоднемъ районъ), переходя мъстами и на южные склоны. По Б. Хобдъ и большей части Илека они доходять до аллювіальныхъ долинъ этихъ ръкъ.

Изъ послѣтретичныхъ отложеній лёссовидныя глины, переслаивающіяся съ песками, занимаютъ особенно значительныя площади по лѣвобережью р. Утвы и вдоль долины р. Урала, а также (у предѣловъ листа) въ сторону озера Чорхалъ. Въ западной части глины болѣе песчаны и прослои песка въ нихъ чаще, что объясняется ихъ делювіальнымъ происхожденіемъ изъ неогеновой толщи, въ которой песчаникамъ и конгломератамъ восточной части соотвѣтствуютъ въ западной пески и галечники (слои песка съ галькою). Несмотря на такой составъ почвы и на болѣе скудную растительность, площадей сыпучаго песка съ типичными барханами, не рѣдкихъ около большихъ станицъ по нижнему теченію р. Илека въ прошлогодней области, въ районѣ этого года нѣтъ совершенно — благодаря кочевому образу жизни населенія и пастьбѣ скота вразбродъ, а не крупными стадами, ежедневно пригоняемыми на ночлегъ въ селеніе.

Изъ аллювіальныхъ отложеній распространены не только

э долинахъ крупныхъ рѣкъ, но и въ болѣе мелкихъ, какъ Джинъ-Анкаты 1), или сухихъ лѣтомъ овраговъ, какъ Джаманъурли, песчанистыя темно-сѣрыя глины съ остатками растеній раковинами Limnaea stagnalis Lam., L. truncatula Stein., lanorbis corneus Pfeiff., Plan. marginatus Drap., Succinea plonga Drap., S. Pfeifferi Rosm., Valvata piscinalis Müll., phaerium rivicola Leach. (въ прошлогодней области эти ины очень мало распространены).

Къ послѣтретичнымъ отложеніямъ принадлежать также слѣды рало-Каспійской трансгрессій, сохранившіеся въ перемытомъ ідѣ въ оврагѣ Джаманъ-Бурли. Отсюда происходить образецъ 2 коллекцій Новаковскаго, который не обратиль вниманіе то, что въ «песчанистыхъ глинахъ и пескахъ» (какъ сказано вего ярлыкѣ) перемѣшаны Dreissensia Eichwaldi var. simuns Andr., Dreissensiae polymorphae varietates: occidentalis ос. и fluviatilis Soc. съ перечисленными выше прѣсноводными ковинами и съ акчагыльскими формами.

Хотя наблюденія надъ почвами и не входять въ программу, о должень отмѣтить, что, вопреки показанію Новаковскаго, приземы мало распространены въ изслѣдованной области и сли встрѣчаются на водораздѣльныхъ равнинахъ, то въ меньихъ размѣрахъ, чѣмъ въ прошлогодней области и притомъ вднѣе гумусомъ. Послѣднее обстоятельство я объясняю привсью пыли, приносимой вѣтромъ съ сосѣднихъ степей съ эсчано-глинистою почвою.

Выше уже отмѣчено, что при однородномъ составѣ келложско-оксфордскихъ отложеній, нижневолжскія оказываются

¹⁾ На 10-ти верстной карть «Каракъ-Анкаты», но изъ окрестныхъ киргивъ никто такого имени не знаетъ, хотя называли эту ръчку четырьмя именами: киланъ, Шяря, Улькунъ. Пулакъ. Называвшіе Улькунъ (= большой) объясняли. о это верховье главной ръки, непосредственно текущей въ оз. Чорхалъ, тогда къ на картъ главною ръкою считается Танасъ-Анкаты.

различными на восток области и въ остальной части. Уже изъ этого можно заключить, что измѣнялся не только уровень моря, но и уровень его дна, а именно, оно въ восточной части опустилось. Вѣроятно, въ это время начались и дислокаціи. Малочисленность обнаженій юры, обусловленная мощнымъ покровомъ неогеновыхъ отложеній и слабостью ихъ размыва вслѣдствіе равнинности страны, не позволяетъ выяснить эти вопросы подробнѣе и еще менѣе, чѣмъ въ прошлогодней области, позволяетъ прослѣживать явленія дислокаціи.

Наблюдавшіяся дислокацій принадлежать къ той-же системъ широтныхъ, какую я отмътилъ для мезозоя западной части прошлогодняго района. Въ дополнение долженъ отмътить, что ей подверглись также и сенонскія отложенія. Правда, міловыя горы около р. Утвы (по верхнему ея, въ предълахъ 130-го листа, теченію) обнаруживають горизонтальное напластованіе, но на самомъ краю листа, между меридіанами 22° и 22° 30'сенонскія отложенія образують синклиналь, параллельную въ этомъ мѣстѣ водораздѣлу между р. Утвою и оз. Чорхаломъ. Дислоцированы также меловыя породы въ ихъ выходахъ по р. Джаксы-Бурли 1). То обстоятельство, что въ нарушенномъ положеніи мёль оказывается какь разь тамь, где онь выходить небольшими обнаженіями, а гдъ сохранились значительные острова мъла, онъ обнаруживаетъ горизонтальное напластованіе, скорве объяснимо темъ, что горизонтальные пласты (въ синклиналяхъ) болве сохранились отъ размыва, чвмъ при нарушенномъ напластованіи.

¹⁾ Наблюденіе Новаковскаго относительно нарушеннаго напластованія третичных (акчагыльских») пластовъ по Джаманъ-Бурли у каменоломия (1. с. стр. 9 и на таблицѣ фиг. 7) невѣрно: мѣлъ, покрывающій его мергель и слѣдующій далѣе кверху акчагыльскій песокъ лежатъ горизонтально. Делювій акчагыльскихъ песковъ и покрывающей ихъ почвы, паклоненный по откосу склона (на В) къ оврагу, Новаковскій принялъ за коренное залеганіе. Вверху коренное залеганіе акчагыльскаго песка замаскировано делювіемъ, и Новаковскій его не разсмотрѣлъ.

Направленіе дислокацій очень постоянно въ западной части района, къ которой относится большинство этихъ наблюденій, близко къ западо-сѣверо-западному (около WNW 20°, принимая склоненіе магнитной стрѣлки = 7° къ В — по даннымъ, доставленнымъ мнѣ Оренбургскою метеорологическою станцією для 1906 г.). Въ прошлогоднемъ отчетѣ я отмѣтилъ, что дислокаціонныя линіи нѣсколько выпуклы къ югу (измѣняя направленіе изъ О — W въ WSW — ONO). Указанное направленіе для западной части съ этимъ согласуется. Эти дислокаціи, прослѣженныя теперь, по мѣрѣ возможности, на протяженіи двухъ градусовъ долготы, скорѣе всего отнести къ перикаспійской системѣ А. В. Павлова.

Какъ видно изъ предыдущаго описанія, полезныхъ ископаемыхъ немного въ изслѣдованной области. Горючій сланецъ, изслѣдованный Новаковскимъ въ Черномъ Затонѣ (количество его въ Аще-Бутакѣ и верховьяхъ р. Джаксы-Бурли незначительно), теперь, какъ упомянуто выше, не обнажается въ берегу. При невозможности добывать его иначе, какъ устройствомъ рудничной разработки, онъ не можетъ конкурировать съ привознымъ каменнымъ углемъ.

Соль въ незначительныхъ размѣрахъ добывается въ озерѣ Тузъ-Куль (недалеко отъ р. Илека), представляющемъ скорѣе солончакъ (хакъ).

RÉSUMÉ. Pendant l'été 1907 l'auteur a exploré dans la partie transouralienne de la feuille 130 la région comprise entre les fleuves Khobda, Ilek, Oural et les limites S et W de la feuille.

Les dépôts permiens n'ont été rencontrés qu'en un seul endroit sous forme d'affleurements peu considérables de gypse. Près de ces derniers se trouve le seul affleurement du jurassique proprement dit (callovien supérieur et oxfordien). Plus nombreux sont les

affleurements du volgien inférieur, dont les marnes grisatres renferment des schistes bitumineux parfois combustibles.

L'aptien à Hoplites Deshayesi d'Orb. et l'albien à Hopl. auritus Sow., H. Raulinianus d'Orb. et Nucula pectinata Sow. affleurent sur la rivière Syrk-Saldy, affluent de l'Ilek. Le crétacé supérieur, qui les couvre immédiatement, occupe une surface considérable entre les rivières Outwa et Ilek; il affleure aussi en plusieurs endroits à gauche de l'Outwa et peut être subdivisé en quatre zones (de bas en haut): 1) craie blanche à Bel. lanccolata Schloth. (renfermant quelques espèces touroniennes, comme Scaphites cf. constrictus d'Orb.): 2) craie blanche à Bel. mucronata et fragments d'un grand Inoceramus, 3) craie impure grisatre sans belemnitelles (tous ces dépôts contiennent aussi Ananch. orata Leske, Terebr. carnea Sow.. Ostrea vesicularis Lam.); 4) warne grise dépourvue de fossiles. Au-dessus du crétacé sénonien suivent des dépôts tertiaires (étage d'Akcaghyl); ces derniers sont suivis immédiatement par une série d'argiles et de sables à galets qui couvre la plus grande partie de la région explorée. La transgression de la mer d'Akcagyl a produit une abrasion des dépôts plus anciens.

Les dépôts mésozoïques sont disloqués exclusivement dans des directions latitudinales. Ces dislocations font partie du systàme dit péricaspien de M. A. W. Pavlow.

Верхнеміоценовыя уніониды Кавказа.

Владиміра Богачева.

(Unionides du miocène supérieur da Caucase. Par V. Bogatchew).

- К. II. Калицкимъ были найдены, при изслъдованіяхъ урочища Чатмы (Тифлисской губ., Сигнахскаго уъзда) песчано-глинистыя отложенія съ пръсноводной фауной, отнесенныя имъ къ верхнему сармату ¹).
- К. П. Калицкій любезно согласился передать мнѣ для опредѣленія нѣкоторыя прѣсноводныя раковины изъ нихъ и описать, если онѣ представляютъ интересъ новизны.

Дъйствительно, изъ сарматскихъ и меотическихъ отложеній южной Россіи и ближайшихъ областей Западной Европы мы имъемъ довольно скудную фауну уніонидъ, такъ что каждое новое пріобрътеніе существенно обогащаетъ наши познанія 2). Особенно это важно для Кавказа, откуда еще ничего подобнаго не было извъстно. Межъ тъмъ, изученіе верхнеміоценовыхъ пръсноводныхъ фаунъ должно служить самымъ важнымъ под-

¹⁾ См. К. П. Калицкій. Чатминскій нефтеносный районъ. Изв. Геол. Ком. т. XXVI.

^{2) 3—4} впда были описаны и изображены И. Ф. Синцовымъ. Списокъ меотическихъ уніопидъ приводится Н. И. Андрусовымъ въ IV части его Südruss. Neogenablagerungen. (Müotische Stufe).

спорьемъ въ рѣшеніи вопроса объ эволюціи пліоценовыхъ, особенно же чисто-прѣсноводныхъ ихъ элементовъ.

Поэтому я, несмотря на плохую сохранность полученных формъ, считаю своевременнымъ дать описаніе ихъ хотя бы для оріентировки въ послѣдующихъ изысканіяхъ, въ случаѣ нахожденія тѣхъ же формъ, быть можеть, въ лучшей степени сохраненія.

Unio Polejaievi n. sp. Ta61. IV, фиг. 1-3.

Раковина равномърно-выпуклая, угловато-овальнаго очертанія, съ закругленнымъ брюшнымъ и болье прямымъ спиннымъ краемъ; изгибъ спинного края къ заднему концу даетъ тупой уголъ, а не мягкую кривую линію, какъ у большинства уніонидъ, поэтому задняя часть раковины кажется широкой и притупленной.

Передній конецъ нѣсколько вытянутъ и красиво округленъ. Макушки выдаются слабо. Борозда для задней («хрящевой») части лигамента глубока и длинна.

Переднее мускульное впечатлѣніе выражено сильно, поверхность его покрыта правильно концентрическими бороздками. Акцессорный мускулъ оставилъ маленькую, но очень глубокую ямку подъ кардинальнымъ зубомъ, почти соединяющуюся съ главнымъ муск. впечатлѣніемъ. Второй передній мускульный отпечатокъ въ видѣ узкой и длинной ямки, почти прямой, параллельной мантійной линіи, прилегаетъ переднимъ концомъ къ переднему мускулу очень близко; отпечатокъ задняго аддуктора выраженъ слабо. Впечатлѣніе находящагося близъ этого послѣдняго мускула ноги повреждено.

Въ моемъ распоряжении имѣлось лишь 2 правыхъ створки различнаго возраста.

Кардинальный зубъ пластинчатый, нетолстый и довольно длинный, идетъ изъ-подъ макушки впередъ и лежитъ параллельно длинной оси раковины. Надъ нимъ помѣщается глубокая ямка для принятія передняго кардинальнаго зуба лѣвой створки, слѣда же задняго кардинальнаго зуба лѣвой створки не имѣется. Вѣроятно, онъ развитъ въ видѣ ничтожнаго утолщенія замочнаго края, подъ самой макушкой ¹).

Задній латеральный зубъ удлиненный, слегка изогнутый, покрыть тонкими штрихами. Молодой экземпляръ относительно болье короткій и округленный, чымь варослый. Послыдній болье вытянуть въ длину, вслыдствіе чего очертаніе брюшного края нысколько выпрямляется. Однако, слыды наростанія и характерь зубовь сохраняють отчетливо черты конструкцій болье молодой стадій, почему оба имыющіеся у меня экземпляра можно отожествить.

Форма эта встрѣчена въ известковистомъ песчаникѣ (съ примѣсью раздробленной ракуши), гдѣ преобладають виды *Cardium* изъ гр. *C. obsoletum* и мелкія *Mactra* sp., въ предѣлахъ пл. І карты Грозненскаго нефтяного мѣсторожденія, и принадлежащемъ къ акчагылу ²). Генетическія отношенія этой формы съ ранѣе извѣстными неясны. Она очень близка къ *U. moravicus* М. Hörn. (Нижніе конгеріевые пласты).

Предлагаемое мною видовое название дано въ память погибшаго въ этомъ крат поэта А. И. Полежаева. Въ виду колоссальнаго богатства см. уніонидъ отдъльными видами невозможенъ выборъ имени по характернымъ внъшнимъ признакамъ (вст соотвътственныя прилагательныя уже израсходованы), равно затруднительно названия въ честь ученыхъ, такъ какъ въ пліоцент Архипелага, Балканскаго полуострова и Австро-Венгріи многимъ видамъ уніонидъ присвоены имена значительнаго большинства таковыхъ.

¹⁾ Типъ замка банзокъ U. tumidus.

²) Містность эта описана К. П. Калицкимъ въ его работь «Грозненскій нефт. районъ». Труды Геол. Ком., нов. сер., вып. 24.

Unio mactrella n. sp.?

Tags. IV, dur. 4-5.

Экземпляръ неполный. Многочисленные обломки этого вида происходятъ изъ пестроцвътныхъ глинъ хребта Капичи на уроч. Чатма (см. указанную выше, на стр. 237, ст. К. II. Калицкаго).

На основаніи ихъ можно реставрировать отчасти раковину, хотя очертанія остаются неизв'встными. Я изображаю замокъ, какъ наиболіве типичную часть раковины.

Раковина средней величины, довольно толстая, значительно выпуклая, съ мало выдающейся макушкой, съ наклонностью образовывать килевидный изгибъ поверхности въ задней части. Перламутровый слой окрашенъ въ красноватый цвѣтъ, что можно, однако, считать и вторичнымъ явленіемъ. Отпечатокъ акцессорнаго мускула едва отдѣляется отъ впечатлѣнія передняго аддуктора, второй передній мускульный отпечатокъ въ видѣ короткой и узкой борозды, соединяется съ главнымъ Слѣды связки сохранились очень плохо.

Въ правой створкъ 1 кардинальный толстый пирамидальный шероховатый зубъ, входящій въ треугольную яму лѣвой створки. Онъ лежитъ впереди макушки. Между кардинальнымъ зубомъ и началомъ латеральнаго, на внутренней сторонъ замочнаго края замъчаются мелкія складочки. Пластинчатый латеральный зубъ изогнутъ.

Въ лѣвой створкѣ передній кардинальный зубъ не развитъ, а задній имѣетъ видъ короткой трехгранной пирамиды съ легкимъ вдавленіемъ на свободной грани.

Въроятно, раковина была короткая, широкая и сильно выпуклая.

Судя по характеру зубовъ, можно надъяться найти въ этомъ видъ родоначальника одной изъ вътвей иліоценовыхъ

(славонскихъ) уніонидъ съ массивными кардинальными зубами. Изъ нихъ или Unio Beyrichi Neum. или U. Brusinai Pen. принадлежатъ къ этому типу. За исключеніемъ скульптуры, обломки нашего вида формою сохранившихся частей имъютъ много общаго съ соотвътственными частями U. Neustrujewi Andruss. 1), именно изображенными на фиг. 3 и 4. Чрезвычайное сходство обнаруживаетъ видъ нашъ съ Unio Vášárgelyi Lör. 2) изъ конгеріевыхъ слоевъ и съ Unio Capellini Fontannes (слои съ N. Michaudi-тортонскій ярусъ). Однако, неполнота очертаній препятствуеть вести сравненіе далье.

Особенностью этого типа является недоразвитіе передняго кардинальнаго зуба въ лівой створків и, слідовательно, отсутствіе соотвітственнаго углубленія впереди кардинальнаго зуба—въ правой.

Въ моихъ пліоценовыхъ коллекціяхъ изъ области Войска Донского есть одинъ видъ, еще не описанный мною, который довольно близокъ къ U. mactrella.

Возрасть заключающихъ эти остатки глинъ опредъляется К. П. Калицкимъ за верхнесарматскій.

Unio Gudal n. sp.

Табл. IV, фиг. 6-7.

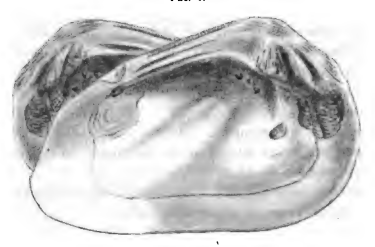
Большая толстостворчатая раковина почти треугольной формы, вытянута по длинной оси, довольно плоская, съ мало выдающимися макушками. Передній край широкій и короткій. Мощная и длинная «хрящевая» связка прекрасно сохранилась, какъ видно на фиг. 7.

Следы палюденовыхъ пластовъ въ южн. Россіи. Зап. Кіевскаго Общ. Котеств. XX.

²⁾ Paläontographica Bd. 48. XV, f. 5, XVI, f. 2-3.

Желая сохранить изображенный на таблицѣ экземплярь въ цѣлости, я не пытался разнимать створокъ, и потому даю описаніе зубовъ по частямъ раковинъ, сохранившихся на нѣсколькихъ имѣвшихся въ моемъ распоряженіи ядрахъ и обломкахъ створокъ. Въ текстѣ прилагаю схематизованный рисунокъ ядра и, кромѣ того, реставрацію.

Рис. 1.

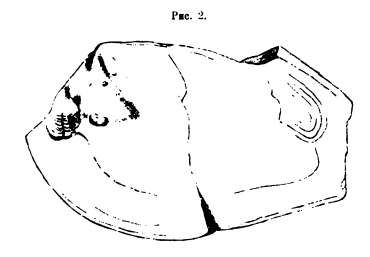


Какъ видно изъ нихъ, переднее мускульное впечатлѣніе, исчерченное рѣзкими концентрическими штрихами, рѣзко раздѣлено на два неравныхъ поля: широкое переднее ¹) и болѣе узкое заднее; акцессорный мускулъ соединяется. Второй передній мускулъ имѣетъ широкій и короткій отпечатокъ, отдѣленный отъ впечатлѣнія аддуктора.

Заднее мускульное внечатлѣніе весьма неглубоко, широко и длинно. Слѣдъ педальнаго мускула не сохранился.

¹) Къ переднему мускульному полю прилегаетъ еще узкая лентовидная полоса.

Кардинальный зубъ правой створки довольно толстый, натіравленный косо отъ макушки впередъ, параллельно-бороздчатый. Впереди его лежить неглубокая борозда для принятія



передняго кардинальнаго зуба лѣвой створки, а позади зуба, прямо подъ макушкой, — болѣе глубокая треугольная ямка, изборожденная внутри глубокими морщинами, для принятія задняго кардинальнаго зуба лѣвой створки.

Кардинальные зубы лѣвой створки неравны по величинѣ. Передній—въ видѣ узкаго и остраго чуть изогнутаго гребня, а задній—массивный, трехгранной формы, параллельно-изборожденный, а при разрушеніи раковины распадающійся на рядъ толстыхъ пластинокъ. Между ними углубленіе для помѣщенія кардинальнаго зуба правой створки, съ морщинистымъ дномъ.

На передней части замочнаго поля сохраняется ленточный волнистый отпечатокъ заворота эпидермальнаго покрова и прикръпленія «роговой» связки.

Подъ макушкой, на внутренней поверхности раковины за-

мъчаются всегда три впечатлънія отъ прикръпленія, въроятно, какихъ нибудь висцеральныхъ мускуловъ.

Латеральные зубы, повидимому, были нормально развиты (какъ видно на нъсколькихъ разрушенныхъ экземплярахъ).

Форма эта напоминаетъ верхнеплюценовый *Unio Sturi* М. Hörn., особенно нъкоторыя его вытянутыя разновидности, отчасти же похожа на *U. Nicolajanus* Brus., но отличается отъ той и отъ другой формъ чрезмърной грубостью и слабой дифференцировкой замочныхъ элементовъ.

Въ подготовляемой къ печати работъ о нъкоторыхъ пліоценовыхъ уніонидахъ я остановлюсь на этомъ явленіи подробнъе.

Подобный грубый замокъ встрвчается у некоторыхъ северо-американскихъ формъ — ныне живущихъ и изъ слоевъ Laramie, но тожественнаго съ нашимъ видомъ въ бывшей въ рукахъ моихъ литературе я не нашелъ.

Видъ этотъ встрѣчается въ нефтеносныхъ пескахъ и въ пестрыхъ глинахъ урочища Чатмы (хребетъ Капичи), вмѣстѣ съ верхнесарматскими *Mactra*, *Solen* и *Melanopsis praemorsa* L.

Этотъ же видъ встръченъ въ обломкахъ въ слояхъ съ Unio radiato-dentatus и др. Херсонской губ. Н. А. Соколовымъ, который слои эти относить къ верхнему сармату, а И. Ф. Синцовъ—къ меотису.

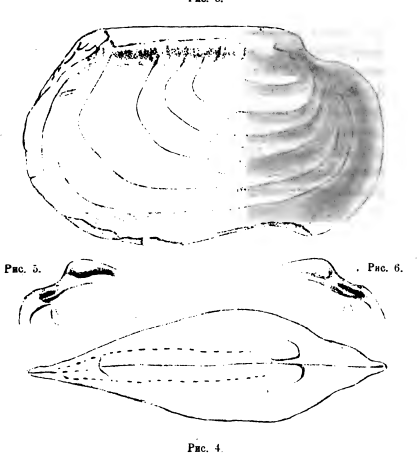
Unio? suspiciosus n. sp.

Эта форма имъется въ единственномъ экземпляръ, въ видъ ядра, покрытаго остатками перламутроваго слоя раковины.

Очертанія раковины представляють широкій параллелограмиь съ закругленными углами, съ мало выдающейся макушкой. Ядро вздуто по срединь. Спинной край параллелень брюшному, причемь очень близко къ нему проходить легкій киль

къ заднему концу. Судя по остаткамъ раковины, поверхность была покрыта грубыми слъдами наростанія.

Рис. 3.



Замокъ состоить: въ правой створкѣ изъ одного кардинальнаго тонкаго и невысокаго пластинчатаго зуба, направленнаго изъ-подъ макушки впередъ, почти параллельно спинному краю, а въ лѣвой — двухъ кардинальныхъ тонкихъ пластинчатыхъ

зубовъ. Задній кардинальный едва зам'втенъ. Латеральные зубы неизв'встпы.

Мускульныя впечатл'внія слабы и нормально для уніонидъ сформированы.

Форма эта напоминаетъ очертаніемъ, выпуклостью и характеромъ слабыхъ маленькихъ кардинальныхъ зубовъ *Unio Letourneuxi* Bourg. — изъ Алжира. Ядро это происходитъ изъ песчаниковъ Чатмы (хребетъ Капичи).

Я даю изображенія и описанія этихъ формъ въ надеждѣ, что позднѣйшимъ изслѣдователямъ удастся найти болѣе полные экземпляры, и они будуть имѣть уже хоть что-нибудь для сравненія. Тогда, быть можетъ, таинственные « Unio sp.?» въ спискахъ сарматскихъ окаменѣлостей замѣнятся болѣе опредѣленными указаніями.

Melanopsis praemorsa L.

forma sub-praemorsa.

Таб. IV, фиг. 8-13.

Synonym: Buccinum praemorsum Linné. Syst. Nat. X ed. & 408.

Buccinum praerosum Linné. Syst. Nat. XII ed. 1203.

1823. Melanopsis buccinoidea de Férussac. Mém. d. la Soc. d'histoire naturelle de Paris. T. I 1823, Planche I f. 1—11 Planche II f. 1—4 (pars),

- 1870. Melanopsis marroccana Bourgnignat. Malacolog. algirica. Tab. XV f. 19, tab. XVI f. 9-14.
- 1872. Melanopsis praemorsa L. Brusina. Fossile Binnenfauna v. Dalmatien u. s. w.
- 1874. Melanopsis praerosa L. Brot-in Martini und Chemnitz. Conchylien-Kabinet. Bd. I Lief. 24 S. 421 Taf. 45. Fig. 13-18.
- 1875. Melanopsis praemorsa L. Neumayr und Paul. Congerien und Paludinen-Schihten Slavoniens.

1875. Melanopsis praemorsa L. Sandberger Frid. Land- und Susswasse conchylien der Vorwelt. S. 668 Taf. 32 Fig. 3.

1897. Melanopsis praemorsa L. Brusina. Gragja za neogenscu Faunu...-Matérieaux pour la faune néog. de la Dalmatie etc. Agram 1897. V. 27—29.

1895. Melanopsis praemorsa L. Bellardi et Sacco. I molluschi tertiarii del Piemonte XVIII. Tav. 1. Fig. 13.

На этой форм'ь, весьма часто встръчающейся въ верхнеарматскихъ глинахъ Чатмы, я им'ью въ виду остановиться олъе.

Видъ *Melanopsis praemorsa* L. имъетъ широкое распротранение въ средиземноморской малакологической провинціи ¹) песьма варьируетъ, поскольку можетъ варьировать гладкая нескульптурная) раковина въ предълахъ широко понимаемаго ида. Это прекрасно иллюстрируютъ указанныя выше таблицы Conchylien-Kabinet» и Rossmässler's «Iconographia». Впроемъ, Кобельтъ считаетъ ²), что тожество представителей этого ида изъ различныхъ мъстностей недостаточно строго провъено авторами, и потому матеріалъ еще требуетъ пересмотра.

Вообще члены семейства Melanopsidae дають такіе богаые ряды мутацій ³), что начинающему заниматься ими палентологу легко прійти въ недоум'вніе и отчаяніе. Однако, им'вя одъ руками обильный матеріаль нын'в живущихъ Melanopsis vingrelica Bayer (видъ, очень близкій къ М. praemorsa L), уб'вдился, что мутаціи (этого вида) обусловливаются различой степенью утоліценія столбика у канала и степенью изъденности верхушки. Эта изъвденность, сколь можно было онать, принималась различными авторами за отличительный ризнакъ, что и охарактеризовано названіемъ praerosa и prae-

¹⁾ Kobelt. Studien zur Zoogeographie II. (Wiesbaden 1898).

²) Rossmässler's Iconographie. N. Fol. XI. Seite 120.

³⁾ Превосходнымъ примъромъ можетъ служить рядъ гладкихъ М. Marti-ana.--М. Vindobonensis.

morsa,—но изъвденность далеко не рвдка въ родв Melanopsis ибо существуеть, напримъръ, видъ Mel. cariosa Olivi и т. п.

Дъйствительно, разъъденность верхушки раковины напоминаетъ дуплистость испорченныхъ зубовъ — каріозъ, и выражается въ слабой стадіи отпаденіемъ маленькаго круглаго участка рогового эпидермиса. Въ послъдующихъ стадіяхъ на этомъ мъстъ появлается углубленіе, на подобіе оспины или дупла. Иногда нъсколько углубленій соприкасаются, сливаются, и, наконецъ, вся верхушка раковины разрушается. Явленіе это наблюдаетя у могихъ изученныхъ мною міоценовыхъ и пліоценовыхъ палюдинъ, равно какъ и у нынъживущей Vivipara praerosa Gerstf. изъ р. Уссури.

Melanopsis praemorsa L. приводится уже изъ нижняго міоцена или даже аквитанскаго яруса Speyer'omъ¹), Ludvig'omъ²) (подъ именемъ Mel. praerosa L.), а затѣмъ — для всго почти западноевропейскаго міоцена ³). Fontannes приводить Mel. buccinoidea Fér. изъ слоевъ съ Nassa Michaudi Thiol.

И если вполн'в несомн'внныя, строго пров'вренныя опредъленія *Mel. praemorsa* L. даны для пліоцена, то въ міоцен'в находятся уже чрезвычайно близкія родственныя формы.

De-Férussac 4) дѣлаетъ попытку вывести генеалогію Mel. buccinoidea, вида, .широко имъ понимаемаго, въ синонимику котораго онъ вводитъ и Mel. praemorsa L. Прекрасныя гравюры, данныя въ его работѣ, достаточно поясняютъ, что онъ очень расширялъ предѣлы вида и, въ силу этого, принужденъ былъ разбивать видъ на ряды формъ α — β — γ — δ . Видъ Линнея отнесенъ къ ряду β (fusiformes). Φ e руссакъ приводитъ

¹⁾ Paläontographica, XIX.

²⁾ Paläontographica, I.

³⁾ Dunker-Paläontographica, XIV и др.

⁴⁾ Monographie des espèces vivantes et fossiles du genre Mélanopsis. Op. cit., pg. 19.

длинный списокъ мѣстонахожденій его ископаемыхъ представителей (левантинскіе пласты Родоса, слои съ Melanopsis costata Дарданеллъ ¹), пластичныя лигнитоносныя глипы Суассона и т. д.). Однако, съ точки зрѣнія современной дробной классификаціи горизонтовъ столь общія указанія имѣютъ относительно малое значеніе.

Болве цвиныя указанія въ этомъ смыслв даеть классическій трудъ Зандбергера ²).

Здѣсь мы находимъ указаніе на присутствіе *Mel. praerosa* L. (Sandb. S. 668, Taf. XXXI. Fig. 3) въ голубыхъ нижнепліоценовыхъ глинахъ Сіенны, хотя авторъ и подвергаетъ сомнѣнію тожественность ископаемаго вида съ современною формою ⁸).

Но указанный рисунокъ достаточно точно передаетъ характеръ Mel. praemorsa L. (=Mel. praerosa L.).

Ближайшими къ Mel. praemorsa формами Зандбергеръ считаетъ Mel. subulata Sandb. non Sow. (Sandberger XX, F. 21.) и Mel. Kleini Kurr. (Sandb. XXVIII, F. 15). Первый видъ (Sandbg.) отличается болье вытянутымъ устьемъ, сильно съуженнымъ у сифоннаго выръза, выръзка болье глубока и представляетъ почти настоящій сифонный каналъ; послъдній оборотъ надъ швомъ образуеть тонкій валикъ.

Mel. Kleini Kurr 4) изъ I и II мессинскаго яруса изъ

¹⁾ Впосавдствім Чихачевъ (Asie mineure. IV Paléontologie, par d'Archiac, P. Fischer et de Verneuil. Paris 1866—69) нашель M. praemorsa въ слояхъ съ Anodonta Hellespontica, въ пліоценѣ Аттики и т. д. съ Mel. costata.

²⁾ Land- und Süsswasserconchylien der Vorvelt. Cassel. 1874.

³⁾ Blankenhorn приводить M. praemorsa L. изъ пліоцена Сирін (Palaeontographica XLIV), а И. Ф. Синцовъ изъ одесскаго известника.

⁴⁾ Chhohhmhea: Mel. praerosa L. Dunker Palaeontographica I S. 158 Taf. XXI Fig. 30—31; Mel. Kleini Kurr. Würtemberg. Jahrhefte XII S. 42; Mel. Kleini Kurr. Maillard et Locard. Monogr. d. Mollusques tertiaires de la Suisse. Mém. d. l. Soc. paléont. de Suisse. XVIII et XIX.

верхнихъ пръсноводныхъ молласовъ отличается отъ *M. praemorsa* отсутствіемъ разъъденности на вершинкъ раковины и большею тонкостью скульптуры (?).

Вообще, ископаемыя *Melanopsis* типа *Mel. praemorsa* обладають менъе разъъденной верхушкой, чъмъ нынъ живущія, хотя весьма возможно, что нормальный сильный каріозъ ископаемыхъ формъ мы принимаемъ за несовершенство сохраненія, за вторичное разрушеніе раковины.

Для Mel. praemorsa L. Brot даеть 1) такой діагнозь: testa oblongo-ovoidea, olivaeformis, crassiuscula, laevigata, polita, castaneo-nigra, spira plerumque valde erosa; anfractibus persis 1—4, planis, sutura distincta, saepe subcanaliculata vel filomarginata, divisi, inde subgradati; anfractus ultimus oblongus, saepe obtuse angulatus, medio planulatus. Apertura piriformis, callo nodiformi, valido coarctata, superne angustissime canaliculata, basi rotundata; columella brevis, valde excavata et contorta, acute truncata.

Всѣ эти признаки выступають на изображенныхъ формахъ весьма отчетливо: утолщенія внутренней губы (фиг. 9), изогнутіе столбика и узкій каналъ (фиг. 8), но отсутствіе разъ- вденности первыхъ оборотовъ (верхушки) совершенно незамѣтно на большинствъ экземпляровъ (нѣкоторые хорошіе экземпляры не могли быть извлечены изъ породы и потому не изображены).

Наконецъ, большая часть изображенныхъ и изученныхъ мною въ коллекціяхъ *Mel. praemorsa* имѣетъ не столь стройную форму, какъ кавказскіе экземпляры, а такъ сказать — бутыльчатую. Послѣдній обороть имѣетъ почти цилиндрическую форму, а верхніе обороты образуютъ вытяпутый конусъ. Впрочемъ, послѣдній обороть пынѣ живущихъ наряду съ цилиндрическимъ, имѣетъ иногда и яйцевидную форму.

¹⁾ Martini - Chemnitz, Conch. Kab., l. c., crp. 421.

(Примъромъ такихъ мутацій могутъ служить Mel. mingre-licu Bayer).

Подобный яйцевидный последній обороть наблюдается у близкой пліоценовой формы *Mel. Sandbergeri* Neum. (изъ слоевъ Repušna—нижепалюдин. слои ¹).

Родство этого вида съ *Mel. praemorsa* L. весьма въроятно, и разница заключается лишь въ нъсколько меньшей, относительно, величинъ послъдняго оборота.

Въ слъдующихъ выше горизонтахъ развивается цълая общирная группа Mel. rumana Tournouër 2) съ боченковиднымъ, нъсколько вздутымъ преобладающимъ послъднимъ оборотомъ и большимъ апикальнымъ угломъ. «А M. praemorsa L. differt, spira attenuata, breviore, ultimo anfractu turgidiore, columella magis contorta». Устье также отличается большею вытянутостью, заостреніемъ верхняго угла. У Mel. rumana иногда появляется легкій пережимъ на послъднемъ оборотъ, чего на нашихъ экземплярахъ не замътно.

По относительно малымъ размѣрамъ устья форма наша приближается къ Mel. rumana var. correcta Sabba ³) или, пожалуй, къ Mel. Esperoïdes Sabba ⁴), однако у этихъ видовъ величина послѣднихъ оборотовъ относительно меньше, чѣмъ у Mel. praemorsa. Въ этомъ отношеніи названные виды ближе къ Melanopsis Esperi Fér.

Такимъ образомъ, мы должны не только относить свою форму къ группъ *Melanopsis praemorsa* I.., но и не имъемъ достаточныхъ основаній выдълять ее въ новый видъ. Если

Neumayr. Beitr. z. Kenntn. foss. Binnenfaunen. Jahrbuch d. K. K. Geol. R. 1869, & 3. S. 372, Taf. XIII, Fig. 5.

²⁾ Journ. de Conchiol. 1880. t. XX, pg. 97. Porumbaru. Crajova. Pg. 27, Tab. VI, f. 1-4.

³⁾ Sabba Stefanescu, Mém. d. l. Soc. Geol. de France, Paléont. Mém. & 18, Pg. 128, Tab. XII, Fig. 6.

⁴⁾ Ibidem. Pg. 128, Tab. XII, Fig. 6'.

же, при общей индивидуальной изм'внчивости меланопсидъ, неразъвденность макушки и большая стройность раковины нашихъ экземпляровъ заставляетъ отличать ихъ отъ наиболее ординарныхъ нын'в живущихъ, — то не более, какъ форму (а едва ли варіететъ), для которой я предлагаю названіе: forma subpraemorsa.

Раковина эта весьма многочисленна въ песчаноглинистыхъ верхнесарматскихъ пластахъ Чатмы.

Въ заключение я считаю нужнымъ сдълать нъсколько замъчаний общаго характера.

Уже издавна дѣлались попытки параллелизаціи французскаго неогена съ восточно-европейскимъ (Россіи. Австро-Венгріи, Балканскаго полуострова), и къ рѣшенію этой задачи подходили, съ различнымъ матеріаломъ въ рукахъ, нѣсколько ученыхъ.

Особенный интересъ представляеть попытка Фонтанна (Fontannes), константировавшаго понтическія формы въ нижнепліоценовыхъ слояхъ долины Роны.

Н. И. Андрусовъ въ своихъ «Дрейссенсидахъ» далъ также попытку синхронизаціи. Конечно, данныхъ для этого было довольно мало. Базироваться можно было лишь на конгеріяхъ, могшихъ мигрировать прямо по пръсноводнымъ бассейнамъ, а отнюдь не на кардидахъ, такъ какъ судьбы морскихъ бассейновъ восточной и западной Европы въ концъ міоцена весьма различаются.

Если въ западной Европъ появились *Cardium* понтическаго типа, то вопросъ: тожественны ли они въ видовомъ отношеніи съ нашими? Есть основанія сомнъваться.

Поэтому несравненно болъе прочная базировка будетъ — на формахъ пръсноводныхъ, которыя имъли по всей Европъ однородныя среды пръсноводныхъ бассейновъ.

ръзкія перемъны Вспомнимъ, сколь происходили рганическомъ мірѣ верхнеміоценовыхъ южнорусскихъ морей: 1) однообразная на громадной площади среднесарматская фауна ізчезаеть и заміняется — 2) фауной Mactra crassicolis и Mactra Bignoniana (на большой площади южной Россіи, Румыніи і др.); — 3) возникаетъ довольно богатая меотическая фауна и рауна акчагылыская для значительной площади, въ то время сакъ въ австро-венгерскомъ и балканскомъ бассейнахъ идетъ амостоятельное развитие иныхъ фаунъ; 4) фауна понтическихъ ардидъ, палюдинъ, конгерій и др., развившись въ опредъленномъ (одномъ или нъсколькихъ) пункть, разселяется на знаінтельномъ пространств' восточной Европы и возстановляетъ цо извъстной степени единообразіе. Этимъ знаменуется первая головина пліопена.

Все это происходило въ замкнутомъ бассейнъ, изолирозанномъ отъ настоящихъ морскихъ, и слъдовательно, отъ зліянія послъднихъ на составъ его фауны. Во Франціи провсходило совствить иное: тамъ полупръсноводные и пръснозодные осадки смънялись неоднократно настоящими морскими. «Понтическіе» элементы Франціи правильнъе разсматривались, сакъ лиманныя или лагунныя формы, а слъдовательно— мъстныя, сутохтонныя. Поэтому онъ мало пригодны для точной синкронизаціи.

Возникающій вопросъ о центрахъ развитія и превращенія зарматской фауны въ меотическую не достаточно выяснень. Нужно найти м'єстность, гд'є между среднимъ сарматомъ и меотисомъ залегали бы слои не только съ Mactra Bignoniana 'caspia), но еще какими-нибудь формами: съ Cardium, Tapes, Ervilia, Modiola 1). Не пайдется ли именно такой слой въ

¹⁾ И. Ф. Синцовъ указываеть такіе слон въ Бессарабін, и объ этомъ и овориль уже въ «Замъткъ о слояхъ съ M. crassicollis» (Ежегоди. по геол. Россія, т. VIII).

горизонтъ пестрыхъ глинъ съ *Mactra*, *Cardium*, *Solen*, *Melanopsis praemorsa* и *Unio* 3 sp. Чатмы? К. П. Калицкій пишетъ о немъ не достаточно подробно. Единственная обезнадеживающая подробность: несогласное налеганіе акчагыла на верхній сарматъ. Что поглотилъ этотъ перерывъ?

А между тыть, если бы удалось доказать, что слои съ Mactra и Solen — эквиваленты слоевъ съ Mactra Bignoniana (caspia), то близость Unio mactrella къ U. Capellini Font. и Melanopsis praemorsa L. = Mel. buccinoidea Fér. давали бы надежду найти, наконецъ, базисъ для точной параллелизаціи верхняго сармата и меотиса со слоями съ Nassa Michaudi Thiol.

Особенный интересь съ этой точки зрвнія представляєть нахожденіе въ меотись Керченскаго пролива формы, описанной Н. И. Андрусовымъ подъ именемъ Nassa Retowskii n. sp. (Mäotische Stufe. Зап. Минер. Общ., т. 43, стр. 411, таб. V, фиг. 28—30).

Test and the

Эта Nassa представляеть гладкую, вздутую раковину съ широкимъ устьемъ, похожую на Niotha Dujardinii Desh.. но съ менѣе замѣтной скульптурой на верхушкѣ, и еще болѣе похожую на Nassa Michaudi Thiol¹), хотя Н. И. Андрусовъ, повидимому, не считаетъ обѣ эти формы близкими, такъ какъ о N. Michaudi въ описаніи своего вида не упоминаетъ вовсе, а между тѣмъ на стр. 521 и нѣсколько ранѣе (въ «Дрейссенсидахъ») онъ склоненъ былъ параллелизовать керченскій известнякъ именно съ пластами съ N. Michaudi.

И если подсчитать общія для меотиса Россіи и Франціи формы: Unio flabellatus Goldf. 2), Planorbis Thiollieri Mich.,

¹⁾ Существенное отличіе представляють складки на столбикть *N. Michaudi.* варьнрующім въ числі, но всі *Nassa* легко утрачивають при мутаціяль какъ эти, такъ и зубчики наружной губы.

²⁾ Опредъявлась, кромъ И. Ф. Синдова, лично мною.

и нѣсколько формъ «affinis», то получится достаточный матеріалъ для сравненія. Къ сожалѣнію, на прѣсноводныя формы Россіи обращалось недостаточно вниманія, опредѣленія производились лишь приблизительныя, по рисункамъ, главное же вниманіе удѣлялось родамъ морскимъ.

Безусловно, отражение въ раковинахъ ихъ вліяній среды придавало формамъ этимъ захватывающій интересъ, теперь же, когда въ общихъ чертахъ эти вопросы выяснились, пора обратиться къ скромной и бъдной пръсноводной фаунъ.

RÉSUMÉ. L'auteur décrit quelques nouvelles espèces d'Unionides, recueillies par l'ing. des mines K. P. Kalitsky dans des couches d'Aktchaghyl du Daghestan (alentours de la ville de Grozny) et des dépôts vraisemblablement sarmatiques supérieurs du gouvernement de Tiflis.

Unio Polejaievi n. sp. Tab. IV, fig. 1-3.

L'auteur n'a eu à sa disposition que des valves droites.

Coquille angulo-ovale, assez large, uniformément bombéé; extrémité postérieure large; crochet peu saillant; impression musculaire antérieure grande et nette, impression musculaire accessoire se confondant avec la principale; seconde impression musculaire antérieure en forme d'étroit sillon infléchi; impression de l'adducteur postérieur peu marquée; épaisse dent cardinale lamelliforme, s'avançant sous le crochet; dents latérales légèrement arquées; au-dessus de la dent cardinale une profonde dépression correspond à la dent cardinale antérieure de la valve gauche; à en juger d'après la dépression, cette dent était lamelliforme et assez bien développée; la seconde dent cardinale de la valve gauche était probablement peu développée.

La forme la plus voisine paraît être *Unio moravicus* M. Hörn. des couches à Congéries de la Moravie, mais la coquille de notre espèce est relativement plus courte et plus large.

Les échantillons étudiés proviennent des grès coquilliers (couches d'Aktchaghyl) des alentours de Grozny.

Unio mactrella n. sp.?

Tab. IV, fig. 4, 5.

Les nombreux fragments n'ont pas permis à l'auteur de reconstituer la coquille entière. Selon toute apparence celle ci était courte, à crochet assez saillant, fortement bombée, et avait une proéminence caréniforme à la partie postérieure de la surface.

Les impressions musculaires sont normales.

La valve droite porte une épaisse dent cardinale de forme pyramidale, à surface rugueuse; la dent est placée devant le crochet. La valve gauche a la dent cardinale antérieure peu développée, et la postérieure en forme de courte pyramide à trois faces; entre elles une profonde dépression triangulaire correspond à la dent de la valve droite.

L'appareil de fermeture manifeste de la ressemblance avec ceux d'Unio Capellini Fontannes (couches à Nassa Michaudi Thiol.). Unio Vásárgelyi Lör (couches à Congéries) et partiellement d'Unio Neustrujewi Andruss. (couches à Paludines des bords de la Volga).

Il se peut que Unio mactrella ait donné naissance à certaines formes levantines.

Unio Gudal n. sp.

Tab. IV. fig. 6-7.

Grande coquille presque triangulaire à valves très épaisses; crochets peu saillants; ligament long, puissant, bien conservé. Impression musculaire antérieure nettement divisée en deux champs, l'antérieur large, le postérieur étroit; fond de la principale impression musculaire à sillons bien marqués; impression du second muscle antérieur large et courte, ne se réunissant pas au premier;

impression du muscle pédal ne s'est pas conservée; presque sous crochet se voient trois petites impressions de muscles viscéraux. Dents de la valve droite: une cardinale, épaisse, longue, avançant bliquement vers le bas de-dessous le crochet; par devant un étroit illon peu profond, correspondant à la dent respective de la valve auche, par derrière une dépression à fond sillonné; dents latérales égèrement courbes. Dents de la valve gauche: cardinale antérieure n forme de mince arête peu saillante; cardinale postérieure épaisse, resque pyramidale, fortement striée; entre elles une dépression à ond nettement sillonné correspond à la dent de la valve droite; ent latérale longue, légèrement infléchie. Au-devant du crochet se nontre l'impression de l'épiderme retroussé vers l'intérieur.

Cette coquille est assez voisine d'*Unio Sturi M.* Hörn et d'*Unio Vicolajanus* Brus des dépôts levantins, mais elle s'en distingue par ne faible différenciation de la charnière. *Unio Gudal* nb. a été encontrée dans les couches à *Mactra crassicollis* Sinz. du gouverement de Kherson.

Unio? suspiciosus n. sp.

Moule mal conservé avec dents indistinctes.

Melanopsis praemorsa L. forma sub-praemorsa.

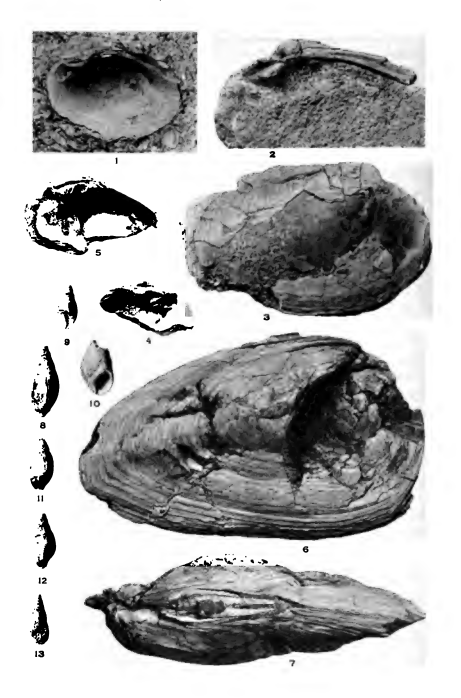
Se distingue des formes typiques en ce que les premiers tours e la coquille n'y sont pas détruits par la carie.

Unio Mactrella, U. Gudal, U. suspiciosus et Melanopsis pracvorsa L. se rencontrent avec Matra, Solen, Donax, Cardium et Tydrobia dans les grès naphtifères de Tchatma, district de Signakh, ouv. de Tiflis. Il est à supposer que ces dépôts appartiennent au armatique supérieur.

Par la publication de ces descriptions et figures, l'auteur espère tablir ne fût-ce qu'une petite base sur laquelle ou pourra désoriais se fonder dans la comparaison des coquilles des mollusques 'eau douce: jusqu'ici les éléments sarmatiques et méotiques d'eau duce sont restés peu étudiés, seul J. Th. Sinzow leur a consacré ne partie de ses articles paléontologiques.

Объясненіе таблицы IV.

- скій нефтеносный районъ. Натур. 1 phtifère de Grozny. Gr. naturelle. вел.
- 4-5. Unio mactrella n. sp. Ypoчище Чатма. Натур. вел.
- 6-7 Unio Gudal n. sp. ypo- ma. Gr. naturelle. чище Чатма. Натур. вел.
- forma sub-praemorsa. Урочище Чатма. Натур. вел.
- 1-3. Unio Polejaievi n. sp. | 1-3. Unio Polejaievi n. sp. Акчагыльскіе пласты и Грознен- Couches d'Aktchagyl. Région na-
 - 4-5. Unio mactrella n. sp. Tchatma. Gr. naturelle.
 - 6-7. Unio Gudal n. sp. Tchat-
 - 8-13. Melanopsis praemorsa L. 8-13. Melanopsis praemorsa L. forma sub-praemorsa. Tchatma. Gr. natur.



. . .

.

•

•

Vſ.

Пръсноводныя пліоценовыя фауны Западной Сибири.

Владиміра Богачева.

(Faunes pliocènes d'eau douce de la Sibérie occidentale. V. Bogatchew).

Неогеновыя образованія Западной Сибири изучены, сравнительно, хорошо. По нимъ имѣется довольно обстоятельная литература, списки которой находятся въ трудахъ А. А. Краснопольскаго 1) и Н. К. Высоцкаго 2), однако возрасть ихъ опредѣленъ невполнѣ точно, и вотъ по какой причинѣ: первыя небольшія коллекціи, главнѣйше, съ береговъ Иртыша, были доставлены Э. фонъ-Мартенсу ІІ. ІІ. Семеновымъ и И. Д. Черскимъ въ началѣ 60-хъ и въ 71—72 гг. прошлаго столѣтія. Приблизительно, въ то же время Потанинъ прислалъ въ Москву Милашевичу нѣсколько формъ, кажется, изъ той же мѣстности. И Милашевичъ 3) и Мартенсъ 4) отмѣтили сход-

Геологическія изслідованія и развід, раб. вдоль линів Сибирской жел. дор. Вмп. 17.

²⁾ Очеркъ третичныхъ и послътретичныхъ образованій Западной Сибири. Въ томъ же изданія, вып. 5.

³⁾ Bulletin de la Soc. des Naturalistes de Moscou, LII, & 2. Протокоды.

⁴⁾ Zeitschrift d. deutsch. geolog. Gesellschaft XVI u. XXVI (1864 n 1874 r.).

ство присланных имъ уніонидъ съ нынѣживущими китайскими и сѣверо-американскими и сравнили съ извѣстными, описанными уже къ тому времени, европейскими третичными формами. Но это было въ 1874 году, т. е. до появленія изъ печати классическаго описанія фауны прѣсноводныхъ пліоценовыхъ слоевъ Австро-Венгріи, выполненнаго Неймайромъ и Паулемъ 1). Берлинскій профессоръ Мартенсъ еще не зналъ богатства и оригинальности славонскихъ формъ. Онъ сравнивалъ сибирскія раковины и съ видами палеогена парижскаго бассейна, и съ міоценовыми—баварскими, и съ немногими установленными уже С. Брусиною пліоценовыми. Одинъ сибирскій видъ оказался наиболѣе близкимъ міоценовой формѣ — Unio Kirchbergensis Krauss 2), прочіе же виды не нашли себѣ аналоговъ ни въ современной европейской и сибирской, ни въ извѣстныхъ къ тому времени ископаемыхъ третичныхъ фаунахъ.

На основаніи этого, Мартенсъ былъ склоненъ ставить сибирскіе прѣсноводные слои довольно низко, относя ихъ условно къ міоцену. Впослѣдствіи, находка въ томъ же горизонтѣ зубовъ Mastodon tapiroides Cuv., а равно и опредъленіе въ желѣзныхъ рудахъ другой мѣстности Зап. Спбири міоценовой рыбы изъ рода Metoponichthys (Gor.-Kramb.) нисколько не противорѣчили этому предположенію.

Такъ и описывались отложенія эти, до послѣдняго времени. — какъ міоценъ, покрываемый несогласно послѣтретичными осад-ками съ *Corbicula fluminalis* Müll.

А. А. Краснопольскій и Н. К. Высоцкій, узнавъ, что я занимаюсь пръсноводными третичными фаунами, по моей просьбъ, передали мнъ для обработки свои коллекціи, а И. П. Толмачевъ разръшилъ ознакомиться съ коллекціей И. Д.

¹⁾ Die Congerien und Paludinen-Schichten Slavoniens. Abhandl. d. K. K. Geolog. Reichsanstalt. VII Bd. № 3. Wien 1875.

²⁾ С.-американскаго типа, сходенъ съ U. decisus Lea.

Черскаго, хранящейся въ геологическомъ музев Академіи Наукъ.

Результаты обработки этихъ коллекцій дали тему для предлагаемой статьи.

Имъ́я въ виду опубликовать, въ самомъ непродолжительномъ времени, подробное палеонтологическое описаніе, я не буду останавливаться здъсь на частностяхъ и ограничусь лишь, такъ сказать, программой упомянутой работы.

Въ Европъ левантинская фауна уже достаточно изучена. Область распространенія ея также очерчена со значительной точностью на западъ, съверъ и, пожалуй, югъ, но распространеніе ея на востокъ далеко еще не выяснено.

Въ 1903 году я указалъ на р. Салѣ (восточный притокъ нижняго Дона) фауну, содержащую Unio aff. maximus Penecke (non Fuchs) 1), Unio Sturi M. Hörn. съ разновидностью, Unio rumanus Tourn. var nova, нѣсколько палюдинъ и мног. др. 2). Въ 1906 г. Н. И. Андрусовъ описалъ левантинскую фауну изъ восточной части бассейна Волги (р. Самара): Unio lenticulalis Sabba var., U. Nicolajanus Brus. var., Unio n. sp. типа U. Beyrichii N., Vivipara aff. Fuchsi Neum., Dreissensia polymorpha v. Bened. 2 var. и н. др. 3). Въ 1907 году въ «Запискахъ Кіевскаго Общ. Ест.», т. XX, этотъ же авторъ даетъ подробное палеонтологическое описаніе названной фауны.

¹⁾ Что касается высказаннаго печатно замічанія Н. И. Андрусова о томъ что мні неязвістна работа Пенекке, то я должень сділать выводь, что самому Н. И., віроятно, плохо памятны таблицы Неймайра. Мой lapsus calami: «сходна переднямь концомь съ обломками, изображенными Неймайромь и Паулемь» произошель оть того, что оба сочиненія одновременно у меня лежали открытыми на таблицахь, когда я писаль, а у Неймайра какь разъто и ніть вовсе никакихь рисунковь этого вида. Обломки передняго конца изображены только у Пенекке, и мой слова относятся именно къ его рясунку Существують еще рисунки И. Ф. Синцова, но о нихь я не упоминаль.

²) Изв. Геод. Ком., т. XXII, стр. 582.

²⁾ Centralblatt f. Mineralogie, Geologie und Palaeontologie. 1906 Ne 13.

Многія обстоятельства помѣшали мнѣ своевременно опубликовать замѣтку объ открытіи въ 1905 г., въ лѣвомъ берегѣ р. Дона, недалеко отъ станицы Нижне-Курмоярской довольно бѣдной, но интересной фауны, списокъ которой я привожу здѣсь:

Pisidium cf. Jassyense Cob., Unio pro cumbens Fuchs, Unio Davilai Porumb., Unio ex gr. Pilari Brus., Unio aff. Sibinensis Penecke, Unio Beyrichii Neum., Unio cf. Crajovensis Porumb.. Lithoglyphus sp., Emmericia cundida Neum., Emmericia jenkiana Brus., Paludina aff. Crajovensis Porumb. и нък. др.

Не упоминая уже здѣсь о болѣе юныхъ пліоденовыхъ прѣсноводныхъ образованіяхъ, прослѣженныхъ мною въ бассейнѣ Дона и др. рѣкъ Южной Россіи, я упомяну лишь о крайнемъ извѣстномъ въ Евр. Россіи сѣверномъ пунктѣ нахожденія прѣсноводныхъ раковинъ левантинскаго типа: въ бассейнахъ рѣкъ Пка (близъ г. Мензелинска и др.) и Бѣлой— въ предѣлахъ Уфимской губ. Ө. Н. Чернышевымъ обнаружены осадки, которые онъ предположительно относитъ къ четвертичнымъ, а С. Н. Никитинъ — къ самымъ верхамъ пліоцена. При просмотрѣ этой коллекціи и по сличеніи съ окаменѣлостями изъ Южной Россіи, я обнаружилъ тамъ слѣдующія формы 1)—Dreissensia polymorpha cf. var. Torbari Brus., Unio aff. lenticularis Sabba, обломки Unio sp. (Beyrichii Neum?) Hydrobia Syrmica Neum., Paludina diluviana var. crassa Neum., Bythinia spoliuta Sabba и Tylopoma (?) cf. Pilari Neum.

¹⁾ Неполные эквемпляры одного вида представили мит большое затруднение. Съ едной стороны, въ замкт ихъ было замтино сходство съ с.-американскимъ солоноватоводнымъ родомъ Gnathodon, съ другой стороны — они напоминали замокъ Cyrena.

Обломии очень мелкихъ кардидъ носять характеръ скульптуры и ослабления замка—Pontalmyra placida Sabba, и не отожествимы съ соврем. каспійскими.

Такимъ образомъ, преобладають опредъленныя формы верхне-палюдивовыхъ слоевъ, примъщиваются же плейстоценовыя и современныя.

Рвшеніе вопроса о точномъ возраств каждой изъ этихъ фаунъ я оставляю для спеціальной монографіи, такъ какъ сдълать это можно лишь путемъ детальнаго сравненія съ фаунами точно фиксированныхъ горизонтовъ дунайскаго бассейна. Фауна слоевъ близъ ст. Н. Курмоярской, во всякомъ случав, нъсколько йоложе несміяновской (съ р. Сала), фауны же съ Neritina изъ другихъ мъстностей стоятъ совсъмъ на рубежъ между третичными и послътретичными.

Неогеновыя фауны Западной Сибири, въ коллекціяхъ Черскаго, Краснопольскаго и Высоцкаго происходять изъ бассейновъ рр. Ишима и Иртыша. Буренія и копанные колодцы, равно какъ и желѣзнодорожныя выемки обнаруживають ихъ на значительной площади и внѣ полосы обнаженій береговъ этихъ рѣкъ.

Можно различать, по фаунамъ, отчетливо два неогеновыхъ горизонта и менъе ясно — третій; Н. К. Высоцкій устанавливаеть, по петрографическимъ и стратиграфическимъ даннымъ, четыре горизонта (N_1 : α , β , γ , δ), изъ коихъ N_1 β и N_1 δ охарактеризованы ископаемыми 1).

По нътоторымъ соображеніямъ, фауну, соединенную Н. К. Высодкимъ подъ д, едва ли можно считать вполнъ одновременной и потому-то я сказалъ о возможности выдъленія третьей фауны. Перечисляю по Высоцкому (ор. с.).

 N_1 а. { Свита переслаивающихся сърыхъ, буроватыхъ и зеленоватыхъ глинъ съ мергелемъ и пескомъ. Наблюдается лишь по Иртышу выше г. Омска.

N₁ β. Пески съраго цвъта, мъстами охристые, мъстами съ гипсомъ и мергельной галькою, желъзистымъ дементомъ; слабые конгломераты (Петропавловскъ на Ишимъ), прослои слабаго глинистаго песчаника;

¹⁾ Очервъ третичныхъ и посавтретичныхъ образованій Зап. Сибири, стр. 78.

шпатово-железистыя конкрецін съ остатками рыбъ изъ родовъ: Abramis, (Blicca?), Leuciscus, Abramidopsis, Scardinius, Carassius, Aspius (?) Gasterosteus, Acerina, Acipenser (ruthenus?)—y дд. Ливенки и Серебрянки—на Иртышъ, нъсколько ниже Омска. Изъ желъзистыхъ песчаниковъ и конгломератовъ, содержащихъ также слъды FeCO₃, изъ почти непрерывнаго ряда обнаженій по Иртышу—ниже Омска и до Тары многочисленные отпечатки и ядра уніонидъ, точно опредълимыя на основаніи сличенія слъпковъ съ нихъ съ цълыми раковинами изъ другихъ и Серебрянки — на Иртышть, изсколько наже Омска. мъстностей: Unio transryphaeus n. sp., one i. ... sp., Unio prominulus Sabba, Unio prominulus var... Unio 2 sp. indeterm., Anodonta sp.

Мъстами втръчаются растительные остатки. Суглинки свътлыхъ оттънковъ съраго цвъта, съ выдъленіями мергеля и гипса.

Можеть быть, къ этому горивонту относли. — зеленыя гипсоносныя, съ бурыми пятнами, глины, развитыя у д. Лежанки (на Иртышѣ), заключающія слабо оруденѣлыя створки нѣсколькихъ видовъ уніонидъ: Unio pronus Mart., Unio pronus var. I, Unio sp. (cf. recurvus Sabba), Unio ex typo batavus Lmk., Unio ex typo pictorum L. и нък. др.

Жирныя зеленовато-сфрыя глины съ мергельным

конкреціями.

Фауна A (Петропавловскъ на Ишимѣ и р. О. у Густафиной) Unio pronus Mart., Unio bituber latus Mart., Unio n. sp. aff. Stoliczkai Neu Unio sp.? Paludina ussuriensis Gerstf. forma str Фауна A' (Ильинка на Иртышѣ и нѣк. Unio II п. sp. (тотъ же видъ, что и въ N₁ β),

prominulus Sabba, U. prominulus var I, Unio III n. sp., Unio IV n. sp., Unio pronus Mart.

Фауна В (Новая станица близъ Омска и немногія Ap.) — Unio pronus Mart., Unio bituberculatus Mart.,
Unio transryphaeus n. sp. Unio rumanus Tourn.—
var., Unio sp. IV u V nov., Cyclas sp., Pisidium sp.
(antiquum Eich w?), Paludina tenuisculpta Mart., Paludina ussuriensis Gerstf. forma striata, Lithoglyphus constrictus Mart., Valvata piscinalis Müll., Valvata (antiqua Sow.?), Planorbis albus Müll., Planorbis marginatus Drap., Planorbis corneus, Limnaea ovata, peregra, stagnalis и нък. другія.

Подробные списки и описание я дамъ въ спеціальной монографіи.

Изъ приведенныхъ списковъ уже видно, что между фаунами горизонтовъ N_1 β и N_1 δ есть формы общія: Unio trasryphaeus, Unio II n. sp., Unio prominulus съ варіэтетомъ. Кром'в того, есть еще сомнительныя находки, о которыхъ я пока не упоминаю.

Вопросъ о возраств решается на основании следующихъ соображеній:

Толстостворчатыя и скульптурныя уніониды, довольно разнообразныя, напоминають намъ общій обликъ фауны палюдиновыхъ слоевъ Славоніи, Венгріи, Румыніи и т. д.

Unio prominulus Sabba, очень близкій U. procumbens Fuchs, характеризуеть левантинскіе слои Румыніи.

Unio prominulus var. еще болье приближается къ U. procumbens Fuchs., но не достигаеть размеровь этого крупнаго вида.

Unio bituberculatus Mart. напоминаетъ нъсколько (но лишь скульптурой!) U. Strossmayerianus Brus. и, пожалуй, U. Herjeui Porumb., болье же близкихъ аналоговъ имьеть въ современной фаунь Китая и С. Америки. (U. fragosus Konr. и U. quadrulus Raf.).

Unio pronus Mart., собственно говоря, не имъетъ близко родственной формы въ европейскомъ неогенъ. Сходныя были указаны уже Мартенсомъ. Въ палюдиновыхъ слояхъ можно указать U. Brusinai Penecke и U. Sturi M. Hörn., какъ крайніе типы, между которыми стоитъ U. pronus Mart. Пожалуй, дъйствительно, U. truncatosus Michaud наиболье сходны съ нимъ (я сравнивалъ съ порядочно сохранившимися экземплярами изъ песковъ Cuis.).

Unio transryphaeus n. sp. почти тожествененъ Unio mongolicus Midd., современнымъ видомъ изъ басс. р. Амура.

Unio n. sp. aff. Stoliczkai N. несущественно отличается отъ формы изъ палюдиновыхъ слоевъ.

Unio rumanus Tourn. var. нѣсколько разнится отъ левантинскаго вида изъ Румыніи формой передняго конца и довольно массивнымъ замкомъ.

Прочія уніониды — толстостворчатыя, косыя, — «левантинскаго» типа и также близки къ румынскимъ.

Paludina tenuisculpta Mart. близка къ P. ussuriensis Gerstf., а одна ея разновидность, вмѣстѣ встрѣчающаяся, положительно тожественна со скульптурной формою изъ Уссури. Я отмѣчаю ее какъ forma striata. Она похожа на богато украшенныя промежуточныя формы между P. Vucotinovici и P Pauli, изображенныя Пенекке 1) на табл. IX, f. 17 и 21.

Прочія формы носять уже современный палеобореальный обликъ. Не въ физико-географическихъ ли условіяхъ рѣкъ сѣвернаго бассейна искать обстановку и мѣсто происхоженія ²) этихъ типовъ?

¹⁾ Beiträge z. Paläeont. d. Oesterreich. Ungarn und Orient. Bd. IV. 1884.

²⁾ Анадогично появленіе Paludina diluviaua var. crassa Neum. въ бассейнахъ съверныхъ, верхнепліопеновыхъ. и впослъдствіи распространившейся по

Рыбы также всё принадлежать къ широко распростанени нымъ въ настоящее время пресноводнымъ родамъ. Точное видовое определение ихъ оказывается довольно затруднительнымъ, такъ какъ: 1) литература по третичнымъ пресновонымъ рыбамъ крайне бёдна, 2) условія сохраненія не были благопріятны для передачи деталей частей черепа (нётъ возможности изучать глоточные зубы) и 3) принадлежность изученныхъ доселё третичныхъ европейскихъ пресноводныхъ рыбъ къ фаунамъ водъ южныхъ бассейновъ, а сибирскихъ — къ сёвернымъ, что также понижаетъ количество шансовъ установить тожество однихъ съ другими.

Однако, замізчается извітстная близость къ современнымъ:

Abramis—къ А. brama L. (совр.).

Leuciscus — среднее между міоценовымъ L. oeningensis Ag. и современнымъ L. rutilus L.

Abramidopsis — аналогиченъ A. Leucartii Heck. (помъсь $Abramis \times Leuciscus$).

Carassius—близокъ С. vulgaris Nilss.

Aspius.

Gasterosteus pugnitius L. — современный видъ.

Acerina очень близка къ A. cernua L. (совр.).

Acipenser (неполный рядъ жучекъ) очень напоминаетъ соответственныя образованія *A. ruthenus* L.

Сопоставляя эти факты, я склоненъ болѣе видѣть въ известныхъ нынѣ неогеновыхъ западно-сибирскихъ ископаемыхъ остатки (верхне?-) пліоценовой фауны. Вѣроятно, что найдется и міоценъ, такъ какъ Рогонъ опредѣлилъ, изъ желѣзистыхъ конкрецій въ берегахъ р. Туры, — рыбу изъ міоценоваго рода

всей восточной половина Европы въ начала четвертичнаго періода. Хотя Брусина (Nachrichtsblatt d. d. Malocozool. Ges. & 1 за 1907 г.) и подвергаеть сомизнію пліоценовыя находки P. diluviana, но я остаюсь при своемъ опредаленія.

Metoponichthys (Gor.-Kramb. gen.), есть, кажется, кое-гдъ и міоценовые растительные остатки.

Самымъ интереснымъ для меня результатомъ моей повздки на Аральское море было фактическое подтверждение того, что въ пріаральскихъ степяхъ, къ съверу отъ края Чинка и тироты полуострова Куланды, т. е. по всему съверному берегу Арала сарматскихъ отложеній ніть, а арало-каспійскія (какъ я называль ихь «ново-каспійскія») отложенія — съ Cardium $edule\ L.$ занимають лишь плоскія долины до высоты 4-5-(6?) метровъ надъ уровнемъ Аральскаго моря, какъ то и было въ последніе годы доказываемо Л. С. Бергомъ. Напротивъ, слои съ Corbula sp. и Cardium sp., могутъ быть, на основаніи стратиграфическихъ данныхъ, приравниваемы аквитанскому ярусу, съ другой же стороны, сопоставляя наблюденія С. Н. Никитина 1), могутъ быть относимы къ низамъ I средиземноморскаго яруса, - эти слои имѣютъ огромное распространеніе и покрываются лишь продуктами вывётриванія Такимъ образомъ, значительная часть міоцена въ Сибири. представлена, въроятно, пръсноводпыми и субъаэральными образованіями.

Нахожденіе разсматриваемых нами пліоценовых фаунт въ Западной Сибири представляеть большой интересь съ точки зрѣнія палео-зоо-географической. Мы встрѣчаемъ въ нихъ чуждые палеобореальному царству типы моллюсковъ и отсутствующіе въ современной Сибири роды прѣсноводныхъ рыбъ. Между тѣмъ, какъ «левантинскіе» типы встрѣчаются въ современныхъ фаунахъ восточнаго и юго-восточнаго Китая или бассейнѣ Миссисипи, такъ точно и родъ Astacus и нѣкоторыя рыбы Европы встрѣчаются въ рѣкахъ дальняго востока Азів и Сѣверной Америкѣ, отдѣленные отъ нихъ громаднымъ про-

¹⁾ Годичный отчетъ Директора Геологич. Комитета за 1906 г., стр. 92.

гранствомъ — азіатскимъ бассейномъ Ледовитаго океана (систеами Оби, Енисея, Лены и др.).

Во всякомъ случав, Неймайръ уже придаваль большое наченіе открытію фауны, описанной Мартенсомъ 1), но отлаъль равработку темы съ зоогеографической точки зрвнія до акопленія большаго количества данныхъ, и лишь незадолго о смерти намвтилъ рядъ вопросовъ, возникающихъ именно ри изученіи особенностей првсноводныхъ пліоценовыхъ фаунъ вропы 2).

Неймайръ констатируеть значительное сходство типовъ звременныхъ съверо-американской и китайской фаунъ уніонидъ палюдинъ между собой и съ дунайскою пліоценовой («паннон-кой» или «левантинской»), но вмёстё съ тъмъ прямо утвердаетъ, что тожества межъ ними нътъ. Каждая изъ этихъ рехъ фаунъ храктерна подавляющимъ большинствомъ аутогонныхъ формъ. Онъ даже говорилъ: не допустимо ли, что совреенныя фауны Америки и Китая развились изъ переселенцевъ зъ Европы? Вопросъ о прямомъ происхожденіи современныхъ ивипаръ и уніонидъ бассейна Миссисиппи отъ фауны Ларами стается еще открытымъ, а, кромъ того, извъстны факты неодократнаго развитія вполнъ сходныхъ морфологически генетижкихъ рядовъ моллюсковъ въ отдъльныя, скажемъ, мезовойкія эпохи ⁸).

Затвиъ, Неймайръ опредъленно утверждаетъ, что скульпдрныя палюдины и уніониды развились въ ю.-в. Европъ аутохэнно — изъ древнихъ мъстныхъ гладкихъ типовъ, а не рикочевали откуда-нибудь извнъ съ «американскими» или

¹⁾ Congerien und Paludinen-Schichten Slavoniens, Seite 92 (S. A.)

²) Wissenschaftlichen Ergebnisse der Reise d. Grafen Béla Czéchen yi Ost-Asien. Bd. II, Wien 1898. Neumayr. Süsswassermollusken. S. 640, 660 12.

³⁾ Я уже упоминаль въ одномъ своемъ сообщени о *Tulotoma* изъ Вельда и строподахъ Танганайки. Зап. Минерал. Общ. 2 серія, томъ XLV.

«китайскими» особенностями. Возможно, что сходство природныхъ условій изъ древнихъ родственныхъ формъ производило сходные по всёмъ признакамъ генетическіе ряды въ удаленныхъ провинціяхъ. Идеямъ Неймайра я удёляю особую главу въ подготовляемой къ печати монографіи, а потому не останавливаюсь долее на нихъ въ настоящемъ случав.

Развитіе «американскаго» типа уніонидъ и палюдинъ въ Европѣ шло издавна, но довольно незамѣтно — до самаго пліоцена. Deshayes уже очень внимательно отмѣчаетъ сходство эоценовыхъ *Unio Michaudi* Desh. и *Unio truncatosus* Michaud съ сѣверо-американскими ¹). И дѣйствительно, попадись эти формы гдѣ-нибудь, во вторичномъ залеганіи и въ хорошей сохранности, въ левантинскихъ слояхъ, — онѣ оказались бы *чрезвычайно типичными для нист* ²).

Въ литературѣ по олигоцену мною не найдено типа плоскихъ толстовамочныхъ уніонидъ, но уже Unio Kirchbergensis Krauss въ міоценѣ свидѣтельствуетъ о сохраненіи его. Швейцарскіе и баварскіе молласы сохраняли со временъ олигоцена плойчатый типъ Unio flabellatus Goldf. — именно U. inaequicostatus Gümb. (Не безъинтересна также форма U. umbonarius Wolf, которую авторъ сближаетъ съ U. atavus Partsch). Эти плойчатыя уніониды (сходныя съ нѣкоторыми с.-американскими и китайскими — въ атласѣ Heuda) проходятъ черезъ весь міоценъ — U. flabellatus найденъ во Франціи (Fontannes), южной Германіи, ю.-з. Россіи (И. Ф. Синцовъ и Н. А. Соколовъ, по моимъ опредѣленіямъ), сомнительная находка есть — близъ береговъ Азовскаго моря (Міусскій лиманъ), и еще одинъ видъ складчатого Unio въ міоценѣ Португаліи

¹⁾ Интересенъ также U. Vectiensis Edw. изъ воцена Англін (Headon Hill).

³⁾ Весьма характерны фототипическія наображенія этихъ видовъ въ новомъ надакія «Iconographie complète des coquilles f. des env. de Paris», Edition de M. Cossmann et de Pissarro.

(Fontannes). Въ верхнемъ сармать, на Кавказь, К. П. Калицкимъ найденъ толстостворчатый, «левантискаго» типа, Unio Gudal п. sp., и приблизительно, съ этого въка начинаетъ развиваться богатъйшая по разнообразію пліоценовая фауна. Не претендуя на безусловную точность, можно представить себъ преемственность типовъ въ слъдующемъ видъ:

Эоценъ	Олигоценъ	Міоденъ	Пліоденъ
U. truncatosus	? <i>U</i> .	Kirchbergensis	U. Beyrichi Neum. U. Nicolajanus Brus. U. Sturi M. Hörn. Quadr. Stefanescui?
U. Michaudi	?	?	U. Davilai Porumb. и многія др. выпук- лыя формы U. littoralis Lmk. Recent.
Unionidae ex typo U . $pictorum L$. Бессарабскіе виды, установл. И. Ф. Синцовых			Recent. U. rumanus Tourn.
	•		(U. Vetzleri Dunk.) (? U. Pucici Brus.)

Вообще нужно зам'єтить, что находки уніонидъ въ палеогеновыхъ отложеніяхъ крайне р'єдки.

Палюдины сохранили гладкіе обороты до второй половины пліоцена. Vivipara novorossica Sinz. изъ верхняго сармата имъетъ уже коническую раковину съ весьма плоскими оборотами.

Интересною особенностью является пріобр'втеніе чрезвычайно отчетливо и сильно развитой скульптуры Unio radiatodentatus Sinz. изъ т'єхъ же слоевъ.

Моллюски, распространявшіеся въ періоды сильнаго опръсненія моря съ Mactra Bignoniona d'Orb. и Mactra crassicollis Sinz. въ бассейнѣ его, столь же правильно усиливали свою скульптуру макушки, какъ и современный Unio tumidus Retz. Азовскаго моря или каспійскихъ отложеній (Q_1^*) . Равнымъ образомъ, Unio pictorum L. въ Азовскомъ морѣ обнаруживаетъ большую измѣнчивость наружныхъ признаковъ и измѣняетъ нѣсколько характеръ складчатости на макушкѣ, чѣмъ то имѣетъ мѣсто въ рѣкахъ (1).

Если мы обратимъ вниманіе на карту географическаго распространенія различныхъ уніонидъ, данную Симпсономъ²), то увидимъ отчетливыя границы палеобореальной области, охватившей Европу, Сибирь и тихоокеанское побережье С.-Америки—до Калифорніи. Съверная Америка къ востоку отъ Скалистыхъ горъ припадлежитъ необореальной области, а Манджурія и Японія объединены съ Китаемъ. Каждая область охарактеризована извъстными естественными группами уніонидъ.

Современная классификація уніонидъ основывается уже не столько на строеніи раковины, какъ на способѣ вынашиванія яицъ и формѣ личинки. На основаніи послѣдней, большую группу — Najades дѣлятъ на двѣ рѣзко отличныя и могущія быть противопоставляемы одна другой группы-семейства (послѣднія изслѣдованія — Ihering, въ Бразиліи 3). Возможно, что уніониды (Najades) дифилетическаго происхожденія. Семейство Mutelidae имѣетъ личинку трехсегментную, съ одиночной

¹⁾ Заманчивая гипотеза различной минерализованности и условій инсоляція паннонских и румынских бассейновь, только что заселенных иммигрировавшими, довольно однообразными и во всяком случав немногочисленными видами уніонидь, хотя и стояла бы въ согласіи съ обиліемъ локальных формъ, но страдала бы — что самое главное — крайней произвольностью.

²) Ch. Simpson. The classification and geographical distribution of the pearly fresh-water mussels. Proc of the U.S. National Museum XVIII.

³⁾ Сборникъ статей - · Archinotis und Archihellenis. Leipzig 1907.

ковинкой на среднемъ сегментъ, называемую Lasidium; едставители этого подсемейства живутъ въ тропической Аф-къ и Южной Америкъ. Сюда принадлежатъ роды Mutela Pleiodon, отдъльные подроды которыхъ живутъ, напримъръ, о. Танганайкъ. Они имъютъ псевдотаксодонтный или соъты неправильный замокъ и близко родственны пермскимъ тріасово - пермскимъ пръсноводнымъ пластинчатожабернымъ ррики, Съв. Америки и Европы 1).

Другое семейство имъетъ личиночную стадію, издавна въстную подъ названіемъ Glochidium, первоначально опинную, какъ самостоятельный организмъ Glochidium parasitim Rathke (1797): это — Unionidae s. str. Семейство Unioniee дълятъ на подсемейства: Unioninae и Hyrianae. Предавители послъдняго не встръчаются въ съверной Азіи, вропъ и всей съверной Америкъ; въ Манджуріи есть предавители его.

Unioninae раздъляются на 40 большихъ родовъ и на 8 повъ по характеру полового диморфизма, по характеру испособленія одной или объихъ паръ жаберъ для выналванія яицъ и т. д. Представителей этого семейства нътъ въ Америкъ и Австраліи, а въ тропической Африкъ къ нимъ инадлежатъ только 4 вида р. Pseudospatha 2). До сего емени китайскія уніониды остаются почти неизученными анатомическомъ отношеніи, и потому систематическое полозніе нъкоторыхъ родовъ неясно. Во всякомъ случаъ, нужно итать большимъ счастьемъ, что характеръ замочнаго аппата, довольно разнообразнаго въ этомъ семействъ, достачно постояненъ для современныхъ родовъ, и потому сравне-

¹⁾ Ср. «Антракозиды» В. II. Амалицкаго — рядъ работъ въ различныхъ сскихъ и заграничныхъ изданіяхъ.

²⁾ Данныя эти заимствованны изъ капитального труда Sh. Simpson — nopsis of the Najades. 1900.

ніе верхне-пліоценовых форм c c современными не лишено cмысла и интереса $^{1}).$

Зоогеографическое значеніе уніонидъ повышается способомъ ихъ разселенія. Они принадлежать къ немногимъ пластинчатожабернымъ моллюскамъ, пріобрѣтшимъ важную біологическую способность — паразитировать въ личиночномъ состояніи (Glochipium parasiticum Rathke) на такихъ отличныхъ пловцахъ, какъ рыбы (Squalius, Cottus и др.) ²).

Эта способность обезпечиваеть отдъльнымъ видамъ широкое—
распространеніе и быстрое заселеніе вновь — разъ опустошен—
ныхъ бассейновъ. Такъ были вновь заняты бассейны, только—
что освободившіеся отъ европейскаго ледника. Особенно быстро
распространилась вновь Margaritana margaritifera L. 3). Впро—
чемъ, это видъ спеціально сѣверный, не спускающійся южнѣе
40° с. ш. и, вѣроятно, переносившій самое близкое сосѣдство
ледника. Нынѣ этотъ видъ является истинно-циркумполярнымъ.

Основываясь на сходствъ славонскихъ и сибирскихъ пліоценовыхъ формъ съ с.-американскими, Симпсонъ ⁴) склоняется къ принятію третичной единой циркумполярной, или голарктической области, впослъдствіи, въ ледниковый періодъ, раздълившейся на провинціи, въ которыхъ измѣненіе фауны моллюсковъ пошло особымъ для каждой путемъ.

Кобельтъ считаетъ паземныхъ моллюсковъ наиболъе цъннымъ матеріаломъ для зоогеографа и сравнительно меньшее

¹⁾ Дальше постоянно будуть встръчаться указанія не на виды, а на *инины*, т. е. на комплексь видовъ. имъющихъ либо одинаковый способъ и планъ развити замка, макушки, или скульптуры. Въроятно, что члены многихъ изъ этихъ группъ развились отъ общаго предка.

²⁾ Если морфологическая сторона этого процесса прослѣжена съ исчерпывающей полнотой В. А. Фаусекомъ (въ Зап. Ак. Н.), то біологическія особенности его выяснены еще очень мало.

²) О деченкахъ ея— біологическія данныя въ статьв: Harms «Zur Biologie nnd Entwicklungsgechichte d. Flussperlenmuschel». Zoolog. Anzeiger 1907. XXXI.

⁴⁾ Classification and geograph. distrib., pg. 340-341.

значение придаеть пресноводнымъ формамъ. Хотя онъ и оговаривается во многихъ мъстахъ, что области распространенія тахъ и другихъ часто не совпадають, но пользуется для выполненія своей задачи почти только наземными. «Распредѣленіе прѣсноводныхъ ракушекъ положительно противъ признанія голарктическаго царства», и далве: «Не смотря на сходство нікоторыхъ современныхъ китайскихъ и особенно вымершихъ славоно-кроацкихъ перловицъ съ перловицами бассейна р. Огайо, нёть возможности признать, что развитіе ихъ (этихъ последнихъ) было прервано въ міоценовое и пліоценовое время (ранте рти была о сходствт ларамійской и эоценовой фауны съ современной) и что страна заселилась лишь впоследствии переселенцами изъ др. областей» 1). Такъ использованы лимнологическія данныя.

Я не буду здѣсь останавливаться на сопоставленіи отдѣльныхъ своихъ формъ съ американскими. Въ предлагаемой замѣткѣ я лишь констатирую распространеніе левантинскихътиповъ по обѣ стороны Уральскаго хребта и нѣсколько словъ скажу о рыбахъ.

Современное географическое распространение встръченныхъ нами въ сибирскомъ пліоценъ родовъ таково: (см. стр. 276).

Подобное же распространеніе имѣютъ—роды Huso (=Acipenser huso), Misgurnus и нѣк. др., а родъ Umbra живетъ лишь въ бассейнѣ Чернаго и Азовскаго морей и въ Сѣв. Америкѣ ²). Сем. Polyodontidae—въ С. Америкѣ и Китаѣ, родъ Amia — въ міоценѣ Европы и нынѣ — въ С. Америкѣ.

¹⁾ Я въ настоящемъ случат выписываю это мъсто изъ позднѣйшаго труда Кобельта, въ которомъ использованы работы Симпсона. «Studien zur Zoogeographie» появились раньше этихъ послъднихъ. (Русскій переводъ. Вып. 4, глава XVII. Спб. 1903).

²⁾ Послъ фаунистической работы Герценштейна и Варпаховскаго (Тр. Спб. О. Е. XIX — 1888) долго этотъ вопросъ не затрогивался. Въ настоящее время Л. С. Бергъ предпринялъ пересмотръ зоогеографическихъ данныхъ (Ежегодникъ Зоологич. Муз. Ак. Наукъ XI, XII) и сообщилъ уже любопытные факты этого рода. Печатается также его большая монографія.

Причины отсутствія въ современныхъ рѣкахъ Сибиресемействъ Abrimidina и Rhodeina не выяснены еще съ достаточной ясностью. Появленіе Blicca bjorcna въ р. Исети

	Европа съ басс. Каспійскаго моря.	Сибирь, ръки басс. СъвЛед. океана.	Бассейнъ Амура.	Турке- станъ.	Сѣв. Америка.
Abramis	×	_	Банзкіе под- роды.	×	× Насколько отличн. отъ европейск. (А-16).
Blicca	×	только въ басс. × Иртыша.	_	_	_
Leuciscus	×	×	×	\times	×
Abramidopsis .	×		Помѣсь близ- каго подрода.	×	×
Scardinius	\times		· ×	×	_
Carassius	×	\times	×	X X X	- 1
Aspius	×	_	× × ×	×	-
Rhodeus	×	_	×	_	_ ×
Gasterosteus	×	×	×	×	×
Acerina	X	×	×	X	-
Acipenser ru- theuus	×	×	?		_
Scaphirhyn-chidae	} –		_	X Pseudo- scaphirh.	Другой, но близкій родь. Euscaphirhynchus.

распространеніе ея внизъ до Иртыта Варпаховскій считаєть весьма недавнимъ переходомъ изъ р. Чусовой ¹). Л. С. Бергъ склоненъ считать ледниковый періодъ главной причиной исчезновенія изъ Сибири многихъ животныхъ и растительныхъ формъ, нынѣ встрѣчающихся въ Европѣ—и въ Пріамурской области ²). Я присоединяюсь именно къ этому взгляду.

Несомевнно, что рвки Сибири уже къ концу пліоцена начали покрываться на болве или менве продолжительное

¹⁾ Ежегодн. Зоолог. Муз. Ак. Наукъ. II.

²⁾ Изв. Акад. Наукъ. № 10 Протоколы 15-го іюня 1907.

время льдомъ. И. Ф. Синцовъ и Н. А. Соколовъ констатировали 1) присутствие въ одесскомъ известняк обломковъ горныхъ породъ, выходящихъ лишь значительно съвернъе, въ руслъ и берегахъ Днъпра, обломковъ, несомнънно, принесенныхъ ледоходомъ пліоценовой ріжи. Такіе же камни я нашелъ близъ станицы Нижне-Курмоярской и Нагавской на Дону, въ отложеніяхъ съ Unio procumbens Fuchs. Обломки эти представляють: куски доломита и кремнистаго известняка или даже кремней, съ кораллами — Cyathophyllum, Pseudocaninia, Lithostrotion, Syringopora, Chaetetes, съ фузулинами и швагеринами, съ Rhynchonella и Productus, кое-какія м'вловыя окамен'ьлости въ рухляковыхъ песчаникахъ, окаменълые стволы деревьевт и т. п. — отторженцы коралловаго рифа и фузулиновыхъ известняковъ ст. Кременской, и др. породъ, слагающихъ берега Дона значительно выше по теченію. Подъ большими глыбами этихъ камней песчаные слои оказываются скрученными и сиятыми такъ, какъ это описываетъ Ч. Ляйелль, и какъ нынъ еще скручивается песокъ, когда быстрымъ теченіемъ Дона выбрасываеть или выпираеть весною льдины на песчаную отмель.

А такъ какъ въ Румыніи $Unio\ prominulus$ Sabba встрѣчается вмѣстѣ съ $U.\ procumbens$ Fuchs, то, я думаю, не будетъ ошибочнымъ считать осадки береговъ Иртыша и Дона, охарактеризованные этими видами, — приблизительно одновременными.

На рубежѣ между пліоценомъ и І ледниковой эпохой замѣ-чается въ Ю. Россіи вліяніе относительно высокой средней t°, такъ какъ мною въ слояхъ у станціи Морской, близъ г. Таганрога, въ синихъ глинахъ, которымъ слѣдуетъ приписывать нѣсколько большую древность, чѣмъ пескамъ и бурымъ глинамъ съ каспійскими кардидами, Corbicula fluminalis Müll. и Pa-

¹) Точныя указанія въ Тр. Геолог. Ком.. т. XIV, № 2, стр. 31 и др.

ludina diluviana Kunt, описаннымъ подробно Н. А. Соколовымъ 1), — найдены: Paludina hellenica Clessin, Paludina contecta Millet, Lithoglyphus cf. fluminensis Sadler, Pisidium sp.? и Testudo aff. Graeca Müll. 2); И. Ф. Синцовъ 3) и Н. А. Григоровичъ-Березовскій 4) приводять для Бессарабій рядъ фаунъ съ меланопсидами и др. формами не-съвернаго типа. Подробный обзоръ всёхъ этихъ фактовъ я оставляю до другого раза.

Въ древнемъ постпліоценѣ Сибири руководящею формой является *Corbicula fluminalis* Müll. (это указано уже Черскимъ). Эта же форма встрѣчена Никольскимъ въ древнихъ береговыхъ валахъ ов. Балхаша ⁵).

Въ настоящее время Corbicula fluminalis живетъ въ бассейнъ Каспія и Арала, во всей южной Азіи (и еще нъсколько видовъ этого рода), въ Китат же она замъняется двумя весьма близкими видами (Heude). Оригинальной чертой сибирскихъ пліоценовыхъ и послътретичныхъ пръсноводныхъ отложеній является отсутствіе представителей рода Dreissensia.

Южно-китайскихъ дрейссенсидъ и Андрусовъ и Неймаръ склонны производить отъ другого предка, нежели дрейссенсидъ европейскихъ.

Наиболье новыя и подробныя свъдънія о современных малокологических фаунахъ Сибири даютъ Клессинъ (въ «Nachrichtsblatt d.d. Malacozool. Ges.» многочисленныя статьи за 10 — 12 лътъ) и Вестерлундъ, и на основаніи ихъ, мы

¹⁾ Зап. Мин. Общ. 2 сер., т. 40 и журн. «Почвовъдъніе» 1905, № 3 — 4.

²⁾ Эти формы не описаны И. Ф. Синцовымъ въ его палеонтологической замъткъ (Зап. Минер. Общ. XXV, 1—7),

³⁾ Сводка всего — въ «Geologische und paläontologische Beobachtungen in Südrussland», Уч. Заниски Новороссійскаго Университета за 1900 г.

Пліоценовыя и постпліоцен. отложенія южной Бессарабів. Зап. Новоросс.
 Общ. Ест. XXVIII. По отд. оттиску—стр. 24—29.

⁵⁾ Tp. Cn6. O. E. XIX.

ожемъ считать пръсноводную фауну этой области — объдненою средне-европейскою. Если, затъмъ, мы обратимся къ лейстоцену и въку распространенія въ Западной Европъ Corbinla fluminalis, то и туть не найдемъ никакой разницы съ инхроничной фауной западной Сибири 1).

Указанное еще Ляйеллемъ присутствіе Unio littoralis mk. въ постпліоценѣ Англіи и Рейна, тогда какъ нынѣ тотъ моллюскъ живетъ 2) или, точнѣе, вымираетъ лишь въ ѣкоторыхъ рѣчныхъ бассейнахъ Франціи и изолированныхъ унктахъ средиземноморскаго побережья, — единственно отлиаетъ западно-европейскіе четвертичные осадки отъ восточыхъ 3). Принявъ все указанное во вниманіе, мы должны дѣлать заключеніе, что:

въ эпоху пліоцена и къ началу постпліоцена восточная Европа и вся Сибирь въ фаунистическомъ отношеніи были вязаны тъснъйшимъ образомъ, и годичный режимъ ихъ пръсыхъ водъ былъ, въ общихъ чертахъ, сходенъ.

Самыя условія сохраненія западно-сибирскихъ пліоценовыхъ ыбъ въ шпатовато-желѣзистыхъ конкреціяхъ указываютъ на лизкій къ современному режимъ пліоценоваго Иртыша.

Въ настоящее время въ Оо́и и низовьяхъ Иртыша извъстно вленіе такъ называемаго «замора», или «ржавца». Сущность того явленія состоитъ въ томъ, что воды мелкихъ притоковъ

¹⁾ Я просмотрѣаъ богатыя колдекція Н. К. Высоцкаго изъ послѣтретичыхъ отложеній Западной Сибири.

²⁾ Не виметь никакого отношенія къ *U. pseudolittoralis* Klessin изъ Средней вропы я Европейской Россіи.

³⁾ Въ колленція зоологическаго музея Юрьевскаго Университета имъется іземиляръ *U. littoralis* Lmk. (субфоссильный?) съ надписью: *Fluvia Hungariae*. ътъ ничего невъроятнаго, если этотъ видъ встръчается въ дунайскомъ постніопенъ.

Въ коллекціяхъ Потанина изъ Забайкалья мною опредълень субфоссильный сурійскій видь Anodonta (Cristaria) Herculea Midd., что указываеть на значильное распространеніе манджурской фауны на Западъ—почти до Байкала.

Оби и Иртыша несуть жельзныя соли ключевыхъ и болотныхъ кислоть, и въ извъстный моменть начинають осаждать ихъ. Благодаря ничтожной глубинь этихъ притоковъ, воды вступають въ тесное соприкосновение съ гніющими растительными остатками, при чемъ жельзо постоянно удерживается въ растворъ въ видъ различныхъ и мало изученныхъ закисныхъ солей. Когда же растворы попадають въ быстро текущую, чистую и богатую кислородомъ воду глубокой реки, -- происходить быстрое окисленіе и распаденіе этихъ сложныхъ и непрочныхъ соединеній, съ выдъленіемъ Fe₂O₃, FeCO₃ въ маломъ количествъ, СО, СН, и, въроятно, нъсколько другихъ группъ. Если ръчка покрыта льдомъ, то процессъ этоть продолжаеть происходить на счетъ кислорода воздуха, раствореннаго въ водъ, рыба погибаеть отъ удушенія, а развивающіеся при слабомъ гніеніи ея сърнистыя соединенія и амміакъ способствують скоръйшему хлопьевидному осажденію прямо на трупъ рыбы, на дно, даже на нижнюю сторону льда. При ледяномъ покровъ возобновленіе запаса воздуха изъ атмосферы невозможно, гибель рыбъ бываеть массовая, поразительно быстрая ¹). Осаждающіеся хлопья Fe2 Оз увлекають Fe CO3, инкрустирують трупы: воть почему въ конкреціяхъ, иногда сохраняющихъ эллиптическую форму тъла рыбы, ни одна чешуя не сдвинута съ мъста, возможно бываеть считать боковую линію и т. д. 2).

Процессъ этотъ описанъ уже въ 1877 г. изслѣдователемъ Оби — Поляковымъ, и нѣсколько подробнѣе — Варпахов-

¹⁾ При слабомъ согръваніи конкрецій ясно чувствуется запахъ какихъ-то ароматическихъ углеводородовъ, иногда похожій просто на бензолъ. Накаливая порошокъ въ одномъ концъ длинной трубки, я получалъ въ другомъ воду и несмъщивающіяся съ нею мелкія блестки какой-то жидкости, и миѣ припоминлись выполненные гудрономъ и окруженные жирными пятнами отпечатки кавказскихъ третичныхъ рыбъ.

²⁾ Исчезновеніе костей напоминаеть изв'ястный факть нахожденія въ болотахъ труповъ, въ которыхъ кости совершенно растворены, а известковыя соли диффундировали въ окружающее пространство.

скимъ 1). Съ химической стороны онъ уясняется, благодаря работамъ Фогта 2) и еще даже Г. Бишоффа 3).

Конечно, гибели отъ «замора» подвергаются лишь наименте выносливыя изъ туводных (непроходных») рыбъ, къ числу коихъ принадлежать вст *Cyprinidae*, а въ частности, семейства *Abramidinae* и *Rhodeinae*.

Можеть быть, это-то явленіе и было первою причиною начала вымиранія нѣкоторыхъ группъ рыбъ къ концу пліоцена?

Проходныя рыбы могли вновь, съ моря, занять опустошенный бассейнъ, нѣкоторыя рыбы пережили неблагопріятную эпоху гдѣ-нибудь въ самыхъ истокахъ, въ холодной и быстрой водѣ; такія же,—какъ караси, мирятся съ самыми ужасными условіями 4), лишь бы былъ глубокій илъ на днѣ; абрамидины не могутъ совершить сколько-нибудь далекій переходъ по океану, не могли онѣ пройти и черезъ водораздѣлы съ юга, и вотъ мы не находимъ ихъ нынѣ въ бассейнѣ Оби.

Оставимъ пока пръсноводныя фауны и обратимся къ наземнымъ. Исключивъ насъкомыхъ и птицъ, какъ 1) способныхъ къ большимъ и быстрымъ активнымъ перелетамъ и 2) становящихся часто достояніемъ сильныхъ вътровъ, мы должны базироваться на пресмыкающихся и млекопитающихъ.

Мы имѣемъ — циркумполярныхъ ужей (Tropidonotus), поднимающихся въ высокія широты и связанныхъ біологически съ прѣсноводными бассейнами, Trigonocephalus (прикаспійскія

¹⁾ Рыболовство въ бассейнъ р. Оби. Часть II. Рыбы басс. р. Оби. Изд. Мин. Гос. Имущ. СПБ. 1902 г.

³) См. также указаніе литературы въ «Химической минералогіи» Браунса, р. над. стр. 366 и 386.

^{3) 2} Band — Lehrbuch d. chemischen und physicalischen Geologie» (1864. Seite 143).

⁴⁾ Ср. описанія западно-сибирскихъ озеръ — Сабанѣева, Аленицына А. А. Краснопольскаго и Н. К. Высоцкаго въ разныхъ изданіяхъ.

степи, Китай), — близкій, родъ въ Сѣв. Америкѣ, и еще нѣсколько примѣровъ. О современныхъ млекопитающихъ можно не говорить. Въ послѣднее время Th. Aridt сдѣлалъ попытку¹) составить схему разселеній отдѣльныхъ семействъ различныхъ классовъ изъ мѣстъ ихъ происхожденія (О) въ области: палеарктическую (Р), неарктическую (N) и ост-индскую (J).

Міоценъ:	Elephantidae	e P -→ N, J
	Camelidae	$ON \longrightarrow P, J$
	Equidae	$\mathbf{O} \mathbf{N} \longrightarrow \mathbf{P}$
Пліоценъ:	Homo	$P \longleftarrow O J \longrightarrow N$
	Felidae	$OP \longrightarrow N$
	Ursidae	$P, J \longrightarrow N$
gen.	Canis	$\mathbf{P} \longleftarrow \mathbf{OJ} \longrightarrow \mathbf{N}$
	Talpidae	$P \longrightarrow J, N$
	Lagomyidae	0 P N
	Arvicolidae	$P \longrightarrow N$
gen.	Elephas	$OJ \longrightarrow N$
	Bovidae	$P \leftarrow OJr$. N
gen.	Tapirus	$\mathbf{P} \longrightarrow \mathbf{N}$

Рыбы же — почти всѣ прѣсноводныя семейства Стараго Свѣта появились въ Европѣ, и лишь отсюда переселялись въ Сѣв. Америку ²).

Я привелъ здѣсь въ качествъ примъра часть таблицы названнаго автора. Мпѣ она кажется крайне одностороннею: въ пліоценовую эпоху переселеніе идетъ только въ одномъ направленіи! Я самъ пробовалъ, еще до выхода въ свѣтъ сочиненія Arldt'a, составить подобную табличку, но самъ же

¹⁾ Die Entwicklung der Kontinente. Leipzig 1907.

²⁾ Cparm Sauvage. Mém. sur la faune ichthyologique d. l. période tertiaire. Annales de Science Géologique. T. 4. Paris 1873.

сильно усомнился въ полученныхъ результатахъ, и не могу теперь вполнъ согласиться съ опубликованной имъ. Однако, окончательный выводъ этого автора совпадаетъ съ моими заключеніями о свободномъ сухопутномъ сообщеніи между Европой, Азіей и Съв. Америкой.

Древній мисъ объ Атлантидѣ на одинъ моменть такъ бы реализовался съ открытіемъ сходства міоценовой европейской и сѣверо-американской флоръ, но детальная критическая провѣрка и своевременное открытіе еще болѣе сходныхъ неогеновыхъ флоръ на востокѣ Азіи вновь поставили разработку вопроса на истинный путь, и уже въ «Elements of Geology» Ляйелль склоняется болѣе къ взглядамъ Аса Грея и Оливера, соединявшихъ въ одно голарктическое царство флористическія провинціи Европы, Восточной Азіи (съ Японіей) и Сѣверной Америки, съ возможнымъ сообщеніемъ лишь въ области современнаго полярнаго круга.

Полную сводку накопившихся фактовъ и выводъ изъ нихъ даетъ Енглеръ (Engler. Versuch einer Entwicklungsgeschichte der Pflanzenwelt. I. Teil. L. 1879).

Хотя періодъ наиболѣе полнаго сходства палеобореальной и необореальной флоръ совпадаетъ съ началомъ міоцена и даже аквитанскимъ вѣкомъ, а пліоценовыхъ растительныхъ осадковъ извѣстно вообще очень мало, все же, въ нашихъ цѣляхъ, необходимо использовать всѣ эти данныя.

Замѣчательно, что многочисленныя въ настоящее время въ среднихъ широтахъ Сѣверо-Американскаго материка хвойныя въ міоценовую эпоху занимаютъ лишь приполярную область, и только въ концѣ третичнаго періода двинулись къ югу. Современное различіе флоръ пацифической и атлантической областей Сѣверной Америки—недавняго происхожденія, такъ какъ міоценѣ оно не было замітно выражено, и смягчалось параллелизмомъ развитія и значительнымъ числомъ викаріирую-

щихъ видовъ. Вся VI глава посвящается выясненію сходныхъ флористическихъ чертъ Азіи и Сѣверной Америки. Авторъ приходитъ къ заключенію, что между Азіей умѣреннаго пояса и Сѣверной Америкой существовалъ обмѣнъ растительныхъ формъ въ міоценѣ и пліоценѣ; уже можно съ большой увѣренностью говорить объ американско-азіатскомъ происхожденіи нѣкоторыхъ арктическихъ и альпійскихъ формъ. ближайшіе родичи которыхъ до сего времени существуютъ въ Сѣверной Америкѣ и сѣверо-восточной Азіи и о томъ, что современное распространеніе ихъ — слѣдствіе ледниковаго періода (стр. 143). Прилагаемая карта путей обмѣна флоръ соединяетъ сѣверовосточную Азію съ сѣверо-западной Америкой.

Что касается пліоцена и даже верхняго міоцена, то о флорѣ ихъ мы находимъ что-то уже очень мало у Энглера. Рядъ работъ австрійскихъ палеофитологовъ даетъ въ своихъ спискахъ для сармата еще очень много современныхъ американскихъ родовъ, извъстныхъ уже въ европейскомъ аквитанскомъ ярусѣ (Sequoia, Planera, и т. п.). Для пліоцена имъются представители родовъ: Taxodium (distichum!), Callitris, Junglans, Populus, Celtis, Sassafras, Benzoin, Tilia, Rhus, Sapindus, Aesculus, Acer, Ilex, Berchhemia, Liquidambar, Platanus, Fraxinus, ближайшіе къ которымъ виды встрѣчаются нынѣ въ Сѣверной Америкѣ.

Еще болъ общаго между восточно-азіатскими и съверозападно-американскими неогеновыми флорами.

Конечно, весьма въроятно существованіе въ первой половинъ міоцена съверо-атлантической суши, въ озерахъ и болотахъ которой формировались извъстныя буроугольныя отложенія; съ другой стороны, извъстны факты перенесенія Гольфштремомъ большого количества американскаго плавучаго лъса. Вообразимъ себъ перенесеніе неогеновымъ теченіемъ, аналогичнымъ Гольфштрему, къ берегамъ Европы—плавучихъ остро-

вовъ р. Миссисипи, въ которыхъ сохраняются пресноводные моллюски, гады, и конечно—жизнеспособныя растенія. Этотъ способъ обмена фаунъ и флоръ также не лишенъ простоты и некоторой степени правдоподобія 1).

Но противъ переселенія американскихъ типовъ съ запада — въ бассейнъ Дуная и еще дальше на востокъ — говорить обратное числовое отношеніе, а для моллюсковъ и крайняя ничтожность общихъ съ Америкой типовъ въ западной части Европы и увеличеніе таковыхъ — съ каждымъ этапомъ на востокъ.

Можно объяснять сходство неогеновыхъ европейскихъ и американскихъ флоръ параллелизмомъ развитія изъ общихъ палеогеновыхъ предковъ, ибо всѣ «американскіе» роды міоцена явились уже въ олигоценѣ, когда западное сообщеніе Сѣв. Америкой еще существовало. Однако, распространеніе тѣхъ же видовъ въ Азіи, до дальняго востока, говоритъ въ пользу «Берингиды». Европа отдѣлялась отъ Азіи олигоценовымъ моремъ, проходившимъ отъ Ледовитаго океана, вдоль восточнаго склона Уральскихъ горъ къ Аральскому морю.

Наблюдается сходство крупныхъ формъ двустворчатыхъ въ глинахъ аральскаго палеогена и глинахъ, описанныхъ А. А. Краснопольскимъ. Широкое море занимало весь югъ Россіи, распространялось, въроятно, на Кавказъ и Персію. Но какъ разъ конецъ олигоцена знаменуется чрезвычайно быстро прогрессирующимъ обмеленіемъ и даже осущеніемъ этихъ бассейновъ. Sequoia, Liquidambar, Myrica и множество др. формъ появляются въ мелководныхъ и пръсноводныхъ осадкахъ аквитанскаго и полтавскаго (?) ярусовъ по меридіану къ востоку отъ Уральскаго хребта, на берегахъ Аральскаго

¹⁾ Такимъ образомъ довольно легко можно объяснить блезость конгерій бассейна Гвинейскаго залива и съверо-западнаго побережья Южной Америки и Мексиканскаго залива.

моря, и вз то же время американскій типъ получаеть господство въ западной Европѣ, вытѣсняя и маскируя послѣдніе остатки австралійско-новогвинейскаго типа средне-эоценовой и нижнеолигоценовой флоры (ф.-Эттингаузенъ). Въ началѣ міоцена замѣчается также вырожденіе новогвиннейскихъ и австралійскихъ типовъ моллюсковъ (Ф. Зандбергеръ). Сохраняются еще на нѣкоторое время (до конца міоцена?) меланопсиды тихоокеанскаго облика. Эттингаузенъ заканчиваетъ одну изъ послѣднихъ, предсмертныхъ, работъ 1) слѣдующими положеніями:

«Изъ распространенія адельфичныхъ (ἀδελφός — брать) родовъ и видовъ мы должны вывести заключеніе о болѣе широкомъ распространеніи основной, исходной формы».

«Въ широкомъ распространеніи видовъ родоначальниковъ залогъ полигеніи многихъ ²) видовъ».

Вся эта, указываемая мной статья состоить изъ небольшихъ абзатцевъ, изъ которыхъ каждый имѣетъ одинаково важное значеніе, такъ что содержаніе ея въ болье краткихъ словахъ резюмировать невозможно, а потому я не останавливаюсь на этомъ болье, но думаю, что, примвняя систему построеній Эттингаузена къ даннымъ палеозоогеографіи, и располагая сколько-нибудь достаточнымъ и равномврно богатымъ для различныхъ геологическихъ системъ и ярусовъ матеріаломъ, можно сдвлать весьма серьезные выводы. Сначала, однако, необходимъ критическій пересмотръ фактовъ, съ болье современной точки зрвнія, чвмъ это возможно было для матеріаловъ, накопившихся ко времени изданія Фридолиномъ Зандбергеромъ его синопсиса «Land- und Süsswasserkonchylien der Vorwelt» (Wiessbaden 1875), и для того надо упорно искать въ прѣсно-

¹⁾ Sizungensberichte d. K. Akad. d. Wissensch. zu Wien. CIII, 1894. Seite 391-392.

²⁾ Сходныхъ.

водныхъ отложеніяхъ моллюсковъ, рыбъ, иногда просто игнорируемыхъ въ виду находокъ высшихъ позвоночныхъ и растительныхъ остатковъ.

Но возвратимся къ нашимъ моллюскамъ.

Какъ я уже сказалъ, въ палеогеновыхъ отложеніяхъ западной Европы и верхнемъ міоценѣ Европы восточной уже имѣются толстостворчатыя и съ пирамидальными зубами, равно какъ и складчатыя уніониды, аутохтонное же развитіе скульптурныхъ палюдинъ прослѣжено съ исчерпывающей полнотой. Такимъ образомъ, не хватаетъ пока исходныхъ формъ для развитія типовъ Unio Stoliczkai Neum. и U. procumbens Fuchs.

Наибол'є сходною формою — съ первымъ видомъ нужно считать *U. clava* Lm k., *mytiloides* Raf — partim (Ohio и Миссури), а для второго, собственно говоря, я не нашелъ ничего близкаго въ современныхъ американскихъ и китайскихъ формахъ ¹).

Множество формъ рядовъ (по Penecke) *U. Neumayri* и *U. Hörnesi* развились изъ верхнесарматскихъ, описанныхъ И. Ф. Синцовымъ, формъ, тоже, кажется, древняго европейскаго происхожденія.

Если U. Sturi M. Hörn. или еще болье—донской варізтеть близки къ U. ebenus Lea, то близость эта столь же разительна и промежуточныя формы межъ ними столь же мало извъстны, какъ и между U. Sturi typus M. Hörn. и U. truncatosus Michaud.

Что касается U. maximus Penecke, non Fuchs, и U. Fuchsi: Penecke, то о чертахъ сходства ихъ съ Cristaria herculea Midd. (басс. Амура) я говорю въ подготовляемой къ печати монографіи.

¹⁾ Совпаденіє: въ воценовых слоях Пуврко встрачень очень похожій видь U. rectoides White, a U. procumbens Fuchs какь разь обнаруживаеть накоторое сходство съ U. rectus I.m.k. (Recent, Ohio).

Такимъ образомъ, въ олигоценовыхъ и нижнеміоценовыхъ фаунахъ моллюсковъ зап. Европы не замѣчается какихъ-либо недавнихъ пришельцевъ изъ Сѣв. Америки 1); между отдѣльными видами немногочисленныхъ уніонидъ и палюдинъ если и не открыто еще настоящихъ промежуточныхъ формъ, то все же ясна преемственность типовъ; міръ позвоночныхъ довольно обособленъ, и если имѣетъ родственныя отношенія къ представителямъ фаунъ западнаго полушарія, то болѣе къ южно-американскимъ, чѣмъ къ сѣверо-американскимъ; представители флоры — сначала космополиты, потомъ элементы ея начинаютъ нѣсколько дифференцироваться, одни угнетаются, другіе получаютъ преобладаніе.

Наконецъ, въ концѣ міоцена, Азія вступила съ Европой въ тѣсное сухопутное соединеніе на сѣверѣ и на югѣ. Возможно, что изъ Азіи попали въ Понтическій бассейнъ (моря и рѣкъ) немногочисленные эмигранты-моллюски. Установившаяся связь создала возможность обмѣна различныхъ фаунистическихъ элементовъ, объединявшаго, въ теченіе пліоценовыхъ вѣковъ, невполнѣ однородное на противуположныхъ концахъ, голарктическое царство.

Въ пръсноводной пліоценовой фаунт изъ Каркара (В. отъ оз. Иссыкъ-Куль) и Кве-тэ (Китай, провинція Кансу, басс. Гоанго) описанной М. Шлоссеромъ ²), есть нъсколько видовъ Limnaea, Planorbis, Valvata, Bythinia, очень близкихъ

¹⁾ Въ самой Америкъ хотя и принято считать дарамійскихъ модыесковъ прямыми предками современныхъ, но и тамъ не хватаетъ промежуточныхъ верхне-падеогеновыхъ, міоценовыхъ и няжие-пліоценовыхъ видовъ.

О прямыхъ генетическихъ рядахъ еще нътъ и ръчи. Преемственность установлена лишь для широко понимаемыхъ типовъ.

Весьма консервативными оказались только корбикулиды и Goniobasis.

²) Max Schlosser. Ueber fossile Land — und Süsswassergastropoden aus Central-Asien und China. Annales historico-naturales Musei nationalis hungarci. Vol. IV. Pars Secunda. Budapest 1906.

къ пліоценовымъ сибирскимъ. Принадлежа къ палеобореальной фаунѣ, виды эти оказываются близки и неогеновымъ европейскимъ, какъ указываетъ Шлоссеръ. На основаніи этого, онъ признаетъ тѣсную связь европейскихъ и восточно-азіатскихъ неогеновыхъ малакологическихъ провинцій, что же касается вліянія Америки на составъ фауны пліоценовыхъ моллюсковъ, то онъ не видитъ никакихъ признаковъ вліянія его, и удивляется этому, такъ какъ Евразія получила къ концу міоцена изъ Америки много родовъ и даже семействъ млекопитающихъ (сравн. приведенные выше взгляды Неймайра и Арльдта).

Плохо сохранившійся матеріаль — раковины легочныхъ моллюсковъ, по моему мнѣнію, не могутъ служить надежнымъ свидѣтельствомъ въ пользу этого вывода, такъ какъ и современные представители ихъ по пустой раковинѣ опредѣляются съ трудомъ и большимъ рискомъ ошибки.

Разница въ фаун' в наземныхъ моллюсковъ, столь ръзко подчеркиваемая Кобельтомъ, утрачиваетъ въ значительной степени свое значение аргумента противъ принятия неогеноваго голарктическаго царства, если мы обратимъ внимание на основной приемъ Кобельта: характеризовать зоогеографическия провинци именно наземными моллюсками.

Насѣкомыя и большая часть позвоночныхь, а затѣмъ — животныя прѣсныхъ водъ несравненно менѣе связаны со свойствами почвы и прочими естественными условіями обитаемой ими мѣстности, чѣмъ наземные моллюски. Не удивительно поэтому, что среди голарктическаго царства, какъ и нынѣ, области распространенія наземныхъ моллюсковъ отличались «зональности», аналогичной и параллельной «зональности» почвъ; были провинціи и области «интразональныя», «островнюю характера» и т. д. Конечно, западные штаты систематически еще совсѣмъ мало изслѣдованы, можетъ быть, въ нихъ найдутся богатыя неогеновыя прѣсноводныя или солоновато-вод-

ныя фауны. Самые ларамійскіе, эоценовые и плейстоценовые (?) бассейны напоминають намъ пліоценовые придунайскіе бассейны Европы и, можеть быть, Сибири. Минерализованность съв. американскихъ эоценовыхъ водъ, судя по формѣ выдѣленій и конкрецій, также приближалась къ типу западно-сибирскаго бассейна, въ которомъ отложились глины съ мергельными конкреціями.

Возможно, что солончаки и прочія неблагопріятныя почвенныя условія являются неодолимымъ препятствіемъ для распространенія наземныхъ моллюсковъ изъ средней части континента на тихоокеанскій берегъ.

Образованіе западнаго горнаго барьера закончилось уже въ самомъ началѣ третичнаго періода, такъ какъ Wasach-группа залегаетъ почти всюду горизонтально и значительно несогласно съ Laramie. Полагаютъ, что береговые тихоокеанскіе хребты сравнительно поздно присоединились къ материку.

Въ настоящее время Скалистыя горы, Великое плоскогорье и Аризона полагають предълъ распространенію уніонидъ и множества другихъ моллюсковъ на западъ; далѣе къ сѣверу ту же роль играютъ хребты водораздѣла системъ Мекензи и Юкона.

Непостоянная связь бассейновъ р.р. Колумбій и Миссури оказывается нынѣ недостаточной для обмѣна двухъ зоогеографическихъ провинцій не только уніонидами, но даже ракообразными 1). Однако, можно ли допустить, чтобы вполнѣ такое же положеніе дѣлъ было втеченіе второй половины третичнаго періода? На плоскогорьѣ были озера, имѣвшія стокъ — одни на востокъ, другія на западъ. Не устанавливалось связи между ними, допускавшей свободную миграцію?

¹⁾ Родъ Astacus наблюдался лишь въ ръкахъ басс. Великаго океана, аналогично распространению въ басс. Волги и отсутствио—въ басс. Оби.

Можно думать, что соединеніе Азіи и Америки существовало до средины пліоцена, — и при томъ достаточное для обмѣна даже наземными формами, не говоря уже о тапирахъ и аллигаторѣ¹), которые біологически пріурочены къ прѣсноводнымъ бассейнамъ. Скудныя свѣдѣнія объ условіяхъ нахожденія растительныхъ осадковъ не даютъ матеріала для сужденія, что представляло Берингово море въ неогеновую эпоху. Средняя глубина южной части — около 2000 м. (съ котловиной до 4000 м.) и сѣверной — менѣе 200 м.

Прилегающій къ этой болье мелкой части берегь Америки нынъ поднимается. Такимъ образомъ, если даже мы предположимъ на мъстъ Берингова моря небольшой внутренній или имъющій сообщеніе съ океаномъ морской бассейнъ въ южной части и низменное, можетъ быть, болотистое пространство въ свверной, то существование такой Берингиды, отделяемой отъ временнаго ея состоянія одного изъ фазъ въковыхъ колебаній именно — періодомъ опусканія, нужно пріурочивать къ какой-то изъ довольно отдаленныхъ эпохъ, во всякомъ случав, къ міоцену и едва ли позже первой половины пліоцена. Если бы пространство Берингова моря въ міоценъ было уже моремъ, поднятіе выдвигало-бы міоценовые морскіе то современное осадки, а мы находимъ только бореальные постъ-пліоценовые и небольшіе участки, занятые осадками (песчаниками и конгломератами), въроятно, пліоценоваго возраста — съ Ostrea и Crepidula; Dall, изследовавшій ихъ, ближе не определяеть. Во всякомъ случав, покрытіе слоевъ съ міоценовой флорой сначала конгломератами, а потомъ осадками съ морскими раковинами, костями китообразныхъ и древесиной должно относить къ періоду поздне-неогеноваго опусканія.

¹⁾ Въ третичныхъ отложеніяхъ Европы, начиная съ олигоцена, извъотны весьма близкія къ алигаторамъ формы рода Diplocynodon.

Современное распространеніе уніонидъ не даетъ совершенно понятія, сколь доступенъ быль этотъ путь, черезъ Берингиду, для обмѣна прѣсноводныхъ фаунъ. На тихоокеанскомъ побережьи Сѣв. Америки мы не находимъ китайскихъ типовъ уніонидъ. Всѣ уніониды принадлежатъ или къ палеобореальнымъ или къ чисто-локальнымъ типамъ.

Общихъ видовъ (строго понимая species bona) съ Евразіей, однако, нѣтъ¹). Это свидѣтельствуетъ о давнемъ разобщеніи обѣихъ частей палеобореальной области (для уніонидъ) и стоитъ въ согласіи съ предположеніемъ нашимъ о пліоценовомъ происхожденіи Берингова моря и пролива.

Рыбы евразіатскаго происхожденія (есть даже общіе виды. наприм'єръ, *Perca fluriatilis*, оспариваемый нікоторыми учеными), распространяясь въ бассейнъ Мекензи и Миссисипи. могли быть переносителями личинокъ уніонидъ. Въ настсящее время цалеобореальные типы еще признаются въ богатъйшей фаун'є этого бассейна, но они угнетены, хотя довольно широко распространены; они подверглись значительнымъ видовымъ изм'єненіямъ.

Какъ уже сказано, для большинства славонскихъ типовъ съ равнымъ правомъ и даже большей въроятностью можно принимать аутохтонное развитіе изъ палеогеновыхъ формъ, чъмъ пліоценовое иммиграціонное происхожденіе, но при этомъ все же нужно допускать появленіе немногочисленныхъ переселенцевъ изъ Съв. Америки и восточн. Азіи, когда установилось континентальное сообщеніе съ этой послъдней.

Надо полагать, что путь черезъ область, лежащую въ высокихъ широтахъ и отличную по климатическимъ условіямъ

¹⁾ Не надо забывать еще громаднаго вліянія быстроты теченія воды на форму раковинъ уніонидъ. Вопросъ этотъ разрабатывался издавна, и русскіе зоологи сділали сюда немаловажный вкладъ (Рябининъ и Степановъ).

оть исконней родины (область Laramie), какъ то показывають особенности распространенія міоценовыхъ хвойныхъ, представлялся благопріятнымъ лишь для ограниченнаго числа типовъ.

Хотя и мало в вроятно, но не невозможно, что возникла гибридизація съ пришельцами, давшая цілый рядь новыхъ и неустойчивыхъ формъ. Мніт такая гибридизація кажется потому мало возможной, что пришедшія формы встрітились съ европейскими спустя весьма долгій промежутокъ времени отъ момента ихъ первоначальнаго раздіженія, промежутокъ, вполніт достаточный для обособленія хорошей таксономической единицы. Быстрое измітненіе во времени и безконечное разнообразіе локальныхъ формъ уніонидъ и палюдинъ (а раніте—меланопсидъ) восточн. Европы я объясняю дегенераціей и послітдней вспышкой пластической способности передъ вымираніемъ тіхъ или иныхъ генетическихъ вітвей общаго родословнаго ствола. Аналогію съ этимъ представляють нижнепліоценовыя конгеріи и кардиды или ніткоторыя группы аммонитовъ.

Переселеніе моллюсковъ въ Азію изъ Европы трудно представить себѣ отчетливо, такъ какъ у насъ имѣется еще слишкомъ мало данныхъ. Любопытно, что ни одна Congeria или Dreissensia не проникла въ неогеновые сибирскіе бассейны.

Раздѣленіе голарктическаго неогеноваго царства, не успѣвшаго еще пріобрѣсти полную единообразность въ разныхъ частяхъ своихъ, было произведено, по моему мнѣнію, ледниковымъ періодомъ. Южныя и мало устойчивыя формы или оттѣснялись или погибали. Направленіе горныхъ хребтовъ въ Европѣ и Сибири, въ общемъ, перпендикулярно движенію ледника, и потому фауны были, такъ сказать, зажаты въ рѣчныхъ бассейнахъ либо межъ двумя потоками сильно охлажденныхъ водъ великаго ледниковаго покрова и увеличившихся ледниковъ различныхъ горныхъ группъ, либо оттѣснены къ понто-каспійскому морскому бассейну ¹). Начавшееся уже въ пліоценть замерзаніе рткъ ускорило вымираніе группъ толстостворчатыхъ уніонидъ въ Европт и Сибири. Впослідствій и многія рыбы Сибири не выдержали новаго режима. Слабо представленная въ пліоцент группа Limnium (Unio pictorum, tumidus), Unio batavus и анодонны прекрасно освоиваются, и при сокращеніи ледниковаго покрова, быстро разселяются на стверъ.

Въ послъледниковую эпоху возникаетъ множество разновидностей и варіэтетовъ этихъ видовъ.

Въ средиземноморской области левантинскія формы уніонидъ вообще не были распространены, и потому тамъ остались до настоящаго времени сравнительно немногочисленные и нехарактерные виды.

Пліоценовая исторія нын'в вымирающаго *Unio littoralis* Lmk. довольно сложна, и я уд'влю ей м'всто въ другой работ'в.

Скульптурныя уніониды Пиренейскаго полуострова, кажется, аутохтоннаго и древняго происхожденія.

Такимъ образомъ, въ широкомъ распространении общеевропейской (Средиземноморская область исключается) пръсноводной фауны я вижу слъдствие ледниковаго періода, оттъснившаго пліоцено-плейстоценовую фауну на югъ, истребившаго остатки пліоценовой припонтійской (т. е. южной) фауны, —

¹⁾ И. И. Кузнецовъ сообщить (по новоду доклада моего на тему этой статьи 13-го марта 1908 г. въ Юрьевскомъ Общ. Естеств.) о нахождение островковъ липы у съвернаго склона Великой Сибирской горной системы и на Амуръ, считая эти островки реликтомъ третичной флоры, погибшей въ ледниковый періодъ. Близость этихъ видовъ къ европейскить «адельфичность» (Эттингаузенъ), свидътельствуютъ какъ разъ о нъкогда болье широкомъ ареалъ родоначальнаго вида Тідіп (sp.?) Объ этомъ открытіи см. статью г. Крылова и резюме сообщенія Н. И. Кузнецова въ Тр. Ботанич. Сада И. Юрьевскаго Университета. т. VIII, вып. 4. (288).

и обратное вторжение пережившихъ формъ въ оставленное ледникомъ пространство и на мъсто своего возникновения?

Для Свверн. Америки обстоятельства складываются иначе: свободное отступление отъ вліяній ледника въ мощную систему притоковъ нижней Миссисипи и въ самыя низовья ея, — и обратный ходъ, по окончаніи ледниковаго періода, со значительнымъ прониканіемъ въ области высокихъ широтъ. Ледники Сіерры Невады, Каскадныхъ горъ, части Скалистыхъ и сплошной ледниковый покровъ въ съв.-зап. части оттъсняетъ пръсноводныхъ моллюсковъ къ Тихому океану. Часть типовъ должна была погибнуть; можеть быть, таковыми оказались уніониды и палюдины китайско-японскаго типа? Впрочемъ, подобныхъ находокъ еще не известно. Вліяніе ледниковъ на режимъ водъ вынесли тъ же типы уніонидъ, что и въ Евразіи, — и отсюда общій обликъ фауны. Совпаденіе этого допущенія съ картиной распространенія хвойной растительности въ міоценъ Съв. Америки, въ пліоценъ, когда она спустилась уже въ низшія широты, въ плейстоцень, -- когда она переходила современныя свои южныя границы, и съ нынтынимъ различіемъ между формами западныхъ и восточныхъ штатовъ, говорить въ пользу той мысли, что таковъ же могъ быть путь пліоценовой фауны моллюсковъ полярнаго (въ области третичныхъ хвойныхъ л'всовъ) происхожденія, этого авангарда спускавшейся въ низшія широты стверной природы, предвъстниковъ суровыхъ условій приближающагося ледниковаго періода.

Въ сибирскомъ пліоценѣ мы уже находимъ близкія къ Unio batavus и Unio rumanus var., изъ которыхъ можно вывести современныя формы. Виды Valvata, Bythinia, Limnaea, Planorbis, Pisidium—современные или близко родственные; Paludina ussuriensis и Melania amurensis нынѣ сохранились въ Амурѣ, а въ постпліоценовыхъ отложеніяхъ мы

находимъ всю современную фауну моллюсковъ, и только Corbicula fluminalis чужда нынъ ръкамъ Сибири.

При запасѣ свѣдѣній, которыми располагаемъ мы, невозможно еще указывать родину нашихъ палеарктическихъ уніонидъ. Съ нѣкоторымъ вѣроятіемъ можно предполагать ее въ приполярныхъ странахъ, и т. обр. разсматривать палеобореальную фауну прѣсноводныхъ моллюсковъ, рыбъ и др., какъ остатокъ голарктической иліоценовой,— въ сходствѣ же, и возможной «адельфичности» пацифической части необореальной фауны видѣть доказателтство нѣкогда тѣснаго соединенія этой провинціи съ палеобореальнымъ царствомъ, что соотвѣтствуетъ выше приведеннымъ положеніямъ Эттингаузена (стр. 286).

RÉSUMÉ. Des renseignements sur les faunes levantines de la Russie d'Europe — bassin du Danube, rives de la partie nord-occidentale de la mer Noire, bassin du Don, bassin de la Volga — ont été donnés par M. M. Grigorovitch Berezovsky, Bogatchew et Andrussow.

Dans le bassin de la rivière Biélaïa (gouv. d'Oufa), l'académicien Tschernyschew a recueilli: Dreissensia polymorpha var., Torbari Brus., Unio aff. lenticularis Sabba, Unio (Beyrichii N.? fragment), Hydrobia Syrmica N., Paludina diluviana Kunt. (var. crassa N.), Bythinia spoliata Sabba, Tylopoma (?) cf. Pilari N.; en outre des formes publiées pour la rivière Sal: Unio maximus Penecke, non Fuchs, Unio aff. Sturi Hörn., Unio rumanus Tourn. var. et Unio 2 sp. nov., Pisidium jassyense Cob., Paludina Neumayri-Fuchsi N., Lithoglyphus acutus Cob., Melanopsis ex gr. costata Oliv.. Melanopsis Esperi Férussac., etc.

Tout récemment V. Bogatche w a trouvé sur les rives du Don, près de la stanitsa Nijné-Kourmoyarskaïa (et à proximité de la stanitsa Nagavskaïa) une autre faune d'eau douce également de l'âge du pliocène supérieur: *Pisidium jassyense* Cob., *Unio procumbens*

Fuchs., Unio Davilai Porumbaru, Unio ex gr. Pilari Brus., Unio aff. Sibiriensis Penecke, Unio Beyrichii N., Un. cf. Crajovensis Porumbaru, Lithoglyphus sp.?, Paludina aff. Crajovensis Porumbaru, Emmericia candida N., Emmericia jenkiana Brus.

La faune d'eau douce levantine ne se borne donc pas au seul bassin du Danube et à la région archipélagienne, mais s'étend vers l'Est et le Nord-Est jusqu'à l'Oural septentrional. Ses éléments ont même été constaté au-delà de l'Oural, en Sibérie.

Dans les années 1860, puis en 1871-72, le célèbre explorateur de la Sibérie M. Tchersky, et, environ à la même époque, le voyageur Potanin, avaient envoyé, le premier au prof. E. Martens à Berlin, le second à M. Milachévitch à Moscou, des collections de mollusques d'eau douce des dépôts sablo-argileux de l'Irtych. Comme ils ne disposaient pas des données littéraires actuellement connues sur le pliocène du Danube, M. M. Milachévitch et Martens, tout en établissant la ressemblance des Unionides de ces collections avec les formes vivant aujourd'hui en Chine et dans l'Amérique du Nord, avaient rangé les dépôts d'eau douce de Sibérie dans le miocène. Plus tard ces dépôts ont été étudiés en détail par les ingénieurs des mines Vyssotsky, Krasnopolsky et Bogdanovitch qui ont ensuite remis leurs riches collections à l'auteur du présent article. Du fait que ces collections contiennent, avec beaucoup de types actuels, un grand nombre de formes vivant dans les rivières de la Sibérie et dans l'Amour, tandis que le reste manifeste les traits caractéristiques de la faune levantine, l'auteur tire la conclusion, corroborée surtout par les poissons, que les dépôts d'eau douce en question n'appartiennent pas au miocène, mais au pliocène supérieur.

La distribution géographique des Unionides à coquilles épaisses et sculptées, ainsi que des Paludines sculptées, avait fait chercher à Neumayr les voies par lesquelles aurait pu se produire la migration des faunes d'eau douce de la Chine et de l'Amérique du Nord en Europe ou dans le sens contraire. Pour les Paludines il reconnut le développement autochtone.

V. Bogatchew indique, dans le paléogène de l'Europe occidentale, *Unio Michaudi* Desh., *Unio truncatosus* Mich., etc., comme ayant pu donner naissance aux formes levantines (*Unio Sturi*

M. Hörn., U. littoralis Lmk.) dont le caractère similaire à celui des formes levantines de l'Amérique du Nord a été signalé par Deshayes et M. Hoernes, et, dans l'oligocène, Unio inaequiradiatus Wolf, qui est en affinité avec U. flabellatus Goldf. et se trouve eu Russie jusqu'aux dépôts maeotiques. Quant aux formes levantines au-delà de l'Oural, elles présentent une étape intermédiaire entre les provinces zoogéographiques chinoise et européenne. Neumayr, quoique n'ayant eu connaissance que d'un très petit nombre des espèces décrites par Martens, les considérait comme jouant un rôle très important dans la question de l'étendue géographique des formes levantines.

L'utude de la distribution géographique des Unionides contemporaines a conduit Simpson à établir les limites de plusieurs régions—paleoboreal, oriental, Mississipian region etc.— et la ressemblance des Unionides pilocènes de la Slavonie avec les Unionides contemporaines des Mississippian et oriental regions, à admettre une seule et indivisible région pliocène à laquelle il donne le nom de holarctic region. Par les Unionides et le genre Astacus, le versant de l'Amériqne du Nord tourné vers l'Ocean Pacifique appartient jusqu'à nos jours à la région paléoboréale.

Les poissons confirment l'hypothèse de Simpson. Le zoologue L. Berg (S. Pétersb., Ac. des Sciences) a constáté, en étudiant la distribution géographique des poissons, que Umbra n'est répandu qu'en Europe et dans l'Amérique du Nord; les Scaphirhynchidae, en des points isolés de l'Asie et de l'Amérique du Nord; Abramis, en Europe, dans l'Asie orientale et dans l'Amérique du Nord, faisant défaut dans les fleuves de Sibérie qui se déversent dans l'Océan Glacial; Aspius et Rhodeus, en Europe et dans le bassin de l'Amour, manquant dans les rivières sibériennes; Blicca, dans le bassin de l'Irtych où elle a pénétré à une époque peu reculée à travers les lacs et les marais du fatte de partage ouralien. La raison de l'absence d'Abramis, de Rhodeus, etc., dans les cours d'eau sibériens est due, d'après L. Berg, à la période glaciaire pendant laquelle a disparu un grand nombre de plantes et d'animaux que l'on ne rencontre plus qu'en Europe et dans le bassin de l'Amour. Ainsi le tilleul (Tilia), très répandu en Sibérie à l'époque pliocène, ne forme actuellement que quelques rares ilots isolés, signalés tout

récemment par M. Krylow, alors que dans le bassin de l'Amour il constitue comme en Europe des forêts entières.

M. Bogtchew tache d'élucider la question si les dépôts pliocènes de la Sibérie occidentale ont conservé des indices témoignant de l'approchement de la période glaciaire. Concernant la Russie d'Europe, le prof. Sintzow et N. Sokolow ont démontré le gel des rivierès pliocènes même à l'époque pontique; de son côté, M. Bogatchew a trouvé dans des couches à Unio procumbens, près de la stanitsa Nijne-Kourmoyarskaïa sur le Don, de gros fragments d'un récif corallien carbonifère et de dolomies (de la stanitsa Kremenskaïa) sous lesquels le sable avait été déplacé comme par l'action de gros glacons. En Sibérie, le mode de conservation des poissons prouve que les rivières pliocènes (Irtych) se recouvraient en hiver de glace comme c'est le cas de nos jours. Des concrétions d'oxyde de fer brun, avec mélange considérable de Fe CO3 et traces d'hydrocarbures aromatiques, renferment de nombreuses empreintes de poissons montrant les moindres petits détails de leur peau écailleuse, preuve qu'il y a eu mort rapide de grandes quantités de poissons dont les cadavres ont été englobés par les concrétions avant d'avoir eu le temps de se décomposer. On observe d'ailleurs actuellement en Sibérie un phénomène analogue, connu sous le nom de «rjavetz» (de rja = rouille) ou de «zamor» (substantif du verbe zamoriti=faire mourir). En hiver, quand les rivières sont prises de glace, les sels de fer des divers acides (organiques, etc.) se transforment sous l'influence de l'oxygène de l'eau en Fe2O2; des gaz CH4, CO2, etc., se dégagent et, l'oxygène ne pouvant se renouveler, les poissons meurent étouffés; l'hydrate de l'oxyde de fer se dépose, entrainant avec lui une certaine quantité de FeCO3, et des concrétions friables commencent à se former. La congélation des rivières pliocènes a donc pu, avec le phénomène du «zamor», amener la disparition totale de plusieurs espèces de poissons encore avant le début de la période glaciaire et causer ainsi une lacune dans l'extension des Abramidines et de Rhodeus. Quant à Blicca björkna, il y a peu de temps qu'elle a passé dans le bassin de l'Irtych par les faites de partage des rivières Tchoussovaïa et Isset.







VII.

Гидрогеологическій очеркъ южной части Новоузенскаго увзда, Самарской губерніи.

Н. Тихоновича.

(Esquisse hydrogéologique de la partie Sud du district Novo-Uzensky Gouv. de Samara. Par N. Tikhonovitch).

По распоряженію г. Министра Земледѣлія и Государственныхъ Имуществъ лѣтомъ 1905 г. я былъ командированъ въ Самарскую губ. для производства гидрогеологическаго изслѣдованія части казенныхъ оброчныхъ статей, подлежавшихъ для устройства на нихъ переселенцевъ.

По соглашенію съ завѣдующимъ отводомъ казенныхъ земель подъ переселеніе въ Самарской губ., княземъ В. И. Сумбатовымъ, я принялъ на себя порученіе обслѣдовать 180.000 десятинъ изъ общей площади этихъ статей, лежащихъ въ окрестностяхъ с. Александрова Гая, Новоузенскаго уѣзда, и съ этой цѣлью въ срединѣ іюля пріѣхалъ въ г. Новоузенскъ, откуда и началъ свои экскурсіи.

Во время этихъ повздокъ, занявшихъ у меня около 3-хъ недваь, я нъсколько вышелъ за предълы первоначально намъ-ченнаго района, что вызывалось необходимостью ближе озна-комиться съ плотинами, устраивающимися старожилымъ населениемъ и мъстнымъ земствомъ.

Гром'в осмотра обнаженій по р.р. Большому и Малому Узенямъ и Дюр'в обсл'єдовано около 200 колодцевъ и, наконецъ, съ пров'єрочными ц'єлями, заложено было 50 неглубокихъ скважинъ (отъ 3-хъ до 20-ти саженей); кром'є того въ мое распоряженіе былъ доставленъ С. Н. Никитинымъ разр'єзъ глубокой буровой скважины, проведенной въ Гайсинской стать'є, на юго-западъ отъ с. Александрова-Гая.

Предлагаемая статья составлена на основаніи всёхъ этихъ матеріаловъ, за исключеніемъ того, что представляло спеціальный интересъ для землеотводнаго дъла, при чемъ для главы о водоносности, за невозможностью организовать климатологическія и другія наблюденія, необходимыя для рішенія этого рода вопросовъ, я воспользовался синоптическими картами изъ атласовъ Главной Физической Обсерваторіи и Е. Гейнца, поміщенныхъ въ Трудахъ Экспедиціи ген.-л. Тилло. Въ виду спеціальнаго характера этой работы, преслідовавшей опреділенную цёль, я не дёлаю литературнаго обзора, но въ текств дълаю необходимыя цитаты и ссылки. Геологіи этой мъстности посвящено нъсколько хорошихъ работъ, указанныхъ въ своемъ мъсть, съ гидрогеологической же стороны Новоузенскій уъздъ почти не изучался до меня, и немногія отрывочныя свъдънія по этому вопросу можно найти лишь въ трудъ ген.-лейт. Жилинскаго: «Очеркъ работъ экспедиціи по орошенію Юга Pocciи».

Пользуюсь случаемъ поблагодарить моего товарища по Комитету К. П. Калицкаго, опредъливнаго собранную мною небольшую коллекцію исконаемыхъ, и студента Горнаго Института В. Я. Виткина, взявшаго на себя производство скважинъ и участвовавшаго въ собираніи данныхъ о колодцахъ. Считаю нужнымъ также отмътить внимательное и любезное отношеніе со стороны Завъдующаго Самарской партіей по образованію переселенческихъ участковъ князя В. И. Сумбатова, гидро-

техника означенной партіи А. А. Козырева и производителя работъ В. М. Воронкова.

Рельефъ.

Рельефъ изслѣдованной части Новоузенскаго уѣзда отличается чрезвычайной простотой. С. Неуструевъ¹) различаетъ здѣсь древнѣйшія части, т. наз. сырты, и болѣе новыя, пониженныя равнины, по очертаніямъ соотвѣтствующія распространенію послѣдней каспійской трансгрессіи. Дѣйствительно, — разница между характеромъ поверхности сыртовой части и непосредственно ее смѣняющей къ югу Прикаспійской равнины замѣтна съ перваго же взгляда. Впрочемъ, мои изслѣдованія совершенно не коснулись болѣе сложно и рельефно оформленнаго Общаго Сырта, а распространились, главнымъ образомъ, на область каспійскихъ осадковъ, лишь частью захватывая такъ называемую сыртовую область, сложенную особаго рода глинами, проблематическаго возраста, но, согласно С. Неуструеву, вѣроятнѣе всего относящимися къ промежуточному времени между отложеніями акчагыла и каспійскихъ осадковъ.

Рельефъ сыртовой части, т. е. водораздѣльныхъ пространствъ Узеней и Дюры, на параллели г. Новоузенска и сѣвернѣе его обнаруживаетъ отчетливо выраженные слѣды денудаціонныхъ процессовъ постпліоценоваго и современнаго періодовъ. Здѣсь имѣются рѣки съ болѣе или менѣе сформированными долинами, какъ Б. Узень и его притокъ Чертала, Дюра и т. п., въ значительной степени расчленяющія поверхность сыртовъ при помощи сѣти овраговъ и пологихъ стоковыхъ ложбинъ. Кромѣ того, здѣсь можно наблюдать еще цѣлый

¹⁾ С. Неуструевъ. Объ отношенів пластовъ съ Cardium pseudoedule Andrus. къ арадо-каспійскимъ отдоженіямъ Самарской губ. Изв. Г. К., т. XXI, 1902 г., стр. 781.

рядъ древнихъ, болъе или менъе оформленныхъ, протоковъ, балокъ, непопадающихъ въ ръки, а растекающихся въ лимани. Въ сущности и р. Дюра и даже Узени по выходъ изъ сыртовъ въ область каспійскихъ осадковъ имѣютъ такой же характеръ степныхъ стоковыхъ ложбинъ, оканчивающихся разливомъ — лиманомъ. Здѣсь водораздѣлы поражаютъ своею равнинностью; Узени проходятъ въ ровныхъ берегахъ, безъ какихъ бы то ни было притоковъ и овраговъ. Мѣстами, впрочемъ, замѣчаются такъ называемыя ерики, т. е. пологіе каналы, по которымъ иногда полая вода изъ Узеней попадаетъ въ водораздѣльныя болота — лиманы. Геологическія данныя, изложенныя ниже, позволяють допустить такое представленіе о времени и процессъ образованія поверхности изслѣдованной части Новоузенскаго уъзда.

По мъръ того, какъ отступали воды каспійскаго бассейна въ концѣ послъдней его трансгрессіи, существовавшія уже въ то время ръки Большой и Малой Узени, Чертала и Дюра постепенно връзывались въ осушавшуюся поверхность. Въ этомъ же направленіи съ сыртовой части вытягивались различные протоки и овражки. Болъе значительные изъ нихъ, какъ, напр., Узени, успъли проникнуть довольно далеко на югъ, но ни одинъ изъ нихъ всетаки не достигъ современнаго Каспія.

Параллельно съ этимъ, въроятно, имълъ мъсто и другой процессъ: постпліоценовый каспійскій бассейнъ, по мъръ обмеленія, опръснялся и, въ концъ концовъ, разбился на цълый рядъ остаточныхъ озеръ-падинъ, превратившихся впослъдствіи въ лиманы, изъ коихъ нъкоторые и являются пріемниками водъ, проходящихъ по современнымъ протокамъ и ръчкамъ, какъ, напр., Камышъ-Самарскія озера въ Астраханской губ. Съ этого момента наступаетъ современный періодъ, и мы видимъ первичную равнину со множествомъ мелкихъ внутреннихъ

бассейновъ, въ большинствъ случаевъ совершенно изолированныхъ одинъ отъ другого. Дальнъйшая денудація этой страны представляетъ совокупность ряда самостоятельныхъ процессовъ, такъ какъ никакой связи между главными системами бассейновъ нѣтъ, и въ каждой изъ нихъ процессъ подвигается исключительно въ зависимости отъ ея величины и амилитуды колебанія рельефа въ начальномъ и конечномъ пунктъ системы, постепенно ослабъвая по мъръ удаленія отъ болъе древней сыртовой части Новоузенскаго уъзда, причемъ все яснъе выступаютъ признаки нивеллирующей дъятельности ръкъ.

Въ общемъ, какъ можно заключить изъ вышеизложеннаго и что видно изъ приводимыхъ ниже некоторыхъ данныхъ барометрической нивеллировки, любезно сообщенных мив С. С. Неуструевымъ, замъчается понижение всей мъстности къ югу, по направленію къ каспійскому бассейну, сказывающееся не только въ теченіи Узеней и Дюры, но и большинства протоковъ (напр., Крутой протокъ). Затъмъ, не только въ сыртовой части убяда, но и въ области сплошного поверхностнаго развитія каспійскихъ осадковъ существуеть тенденція къ разділенію площади на рядъ плоскихъ водораздѣльныхъ гривъ, параллельныхъ протокамъ и ръкамъ. Такъ высота сыртоваго водораздъла между Черталой и Дюрой на широтъ деревень Курской и Олоновки достигаеть 90 метровъ. Нъсколько южите, широтъ деревни Николаевки высота этого плато уже только около 73 метровъ, а еще южиће, приблизительно на широтъ г. Новоузенска, узкіе перевалы между протоками (напр., между Ветелочнымъ и Сенаторовымъ прудами) достигають 60—65 метровъ; еще южите, въ области каспійскихъ осадковъ, высота колеблется между 25 и 30 метрами.

Для характеристики пониженія, производимаго размывомъ, можно привести слѣдующія цифры:

Уровень д. Безсоновки	55-70	метровъ.
» р. Таловки, ниже д. Без-		
соновки	42	» (?)
Вершина Сенаторова пруда	50 - 55	»
Уровень г. Новоузенска . около	30	>
» древняго берега Б. Узеня		
выше запруды близъ собора		
въ г. Новоузенскъ	24,	6 метра.
Уровень Б. Узеня ниже города		
¹ /2 версты	18	метровъ ¹).

Паденіе Б. Узеня весьма незначительно, и подъ Александровымъ-Гаемъ его уровень всего 12,5 метра, а еще южиће, у Передового поселка,—10 метровъ.

Водораздёлъ Большого и Малаго Узеня въ предёлахъ изслёдованной площади колеблется между 18—27 метрами. Такъ,—высота его на уровнё Кривого Лимана около 27 метровъ, южнёе же, на уровнё Богырбая, доходить до 18 метровъ. Пониженіе, производимое логами, здёсь также менёе значительно. Такъ,—Богырбай углубленъ сравнительно съ водораздёломъ всего на 2—5 метровъ; уровень М. Узеня у южной грани уёзда—13,5 метра. Паденіе М. Узеня въ предёлахъ изслёдованнаго пространства достигаетъ 8,5 метра.

Изъ приведенныхъ цифръ можно отчетливо видъть разницу въ рельефъ сыртовой части площади и пространства, бывшаго дномъ каспійскаго бассейна. Послъдній вполнъ отчетливо обрисованъ, и его береговыя очертанія въ точности соотвътствуютъ очертаніямъ плоскихъ возвышенностей, сложенныхъ сыртовыми

¹) С. Никитинъ в В. Пашкевичъ. (Гипсометрія страны между Волгой в Ураломъ. Изв. И. Р. Г. О., т. ХХХ) даютъ нѣсколько отличающіяся цифры: уровень г. Новоузенска — 32 метра; уровень Черталы ниже Новоузенска, при ея устьѣ въ Б. Узень — 17 метровъ. Данныя этой статьи основаны на разработкѣ геометрическихъ инструментальныхъ нивеллировокъ.

глинами и служившихъ его берегами. Здёсь высоты колеблются оть 50 до 90 метровъ; лога углублены на 15 — 20 метровъ сравнительно съ водораздълами, а ръки — еще больше, — до 50 метровъ. Въ области болье новыхъ каспійскихъ осадковъ среднія высоты не превосходять 30 метровь, и колебанія рельефа никогда не выражаются въ десяткахъ метровъ. Мы уже упоминали, что здёсь нередко встречаются ёрики, по которымъ во время весенняго половодья вода изъ Узеней проникаетъ во внутренніе лиманы, или же вливается нісколько ниже въ ту же ріку, изъ которой выпіла. Системы подобныхъ ёриковъ пріурочены къ обоимъ Узенямъ, но по берегамъ Малаго Узеня ихъ больше. Таковы, напр., лиманы Кривой и Труба на М. Узенъ и Осинки — на Большомъ. Происхождение такихъ ёриковъ естественнъе всего связывать съ недавнимъ прошлымъ страны, когда происходила формировка современныхъ руселъ Узеней. Это-старые протоки Узеней, замытые и занесенные впоследствіи аллювіемъ. Въ настоящее время они лишь въ особенно сильныя половодья соединяются съ Узенями, и, повидимому, это явленіе происходить все ріже и ріже. Такимъ образомъ въ формировкъ современнаго рельефа они уже не играютъ роли; это — зачаточная ступень расчлененія рельефа, прекратившая дальнвишее развитіе. Лиманы-ёрики сопровождають теченіе Узеней, образуя по сторонамъ ихъ широкія полосы, въ общемъ, пониженныхъ пространствъ, котя и отдъляющихся отъ Узеней увальчиками, достигающими иногда 4 — 5 метровъ высоты. Мъстами наблюдается даже наростаніе такихъ увальчиковъбровокъ, и въ обрывахъ можно видъть слои болье старой почвы, занесенной лёссовиднымъ суглинкомъ съ пръсноводными моллюсками, мощностью до 1 сажени. Участіе воды въ образованіи такихъ бровокъ очевидно, и едвали ихъ можно считать продуктами эоловыхъ процессовъ, какъ это наблюдается въ странахъ съ сухимъ степнымъ климатомъ и преобладаніемъ песчанистыхъ почвъ.

Что же касается формъ рвчныхъ долинъ и протоковъ изследованной местности, то они отличаются крайней простотой. Ръчныя долины въ основъ представляютъ простыя дренажныя канавы. Въ сыртовой области, въ долинъ Узеней и другихъ ръкъ, можно замътить неръзко выраженныя древнія террасы; но при вступленіи въ область каспійскихъ осадковь ръчныя долины превращаются въ неглубокія канавы, съ отвъсными или крутыми берегами, по которымъ весною проходить масса воды, а въ межень остаются боле или мене значительные плёсы. Высота береговъ мало варіируеть на всемь протяженій этихъ рікть и у Б. Узеня достигаеть 12—15, а у Малаго — 7 — 9 метровъ. Неширокая ихъ долина-русло мъстами раздъляется наносными островками на 2 плёса, мъстами расширяется до 50—150 и даже болье метровъ, какъ, напр., у Александрова-Гая. Въ такихъ случаяхъ наблюдается и неравномърность въ высотъ берега. Но въ большинствъ случаевъ пониженіе какого-нибудь берега бываеть связано съ уномянутыми выше ёриками.

Другія особенности въ очертаніяхъ рѣчныхъ долинъ, какъ, напр., формы береговыхъ обрывовъ: то въ видѣ крутой, то пологой, то террасовидной стѣнки — объясняются нослѣдовательностью обнаженныхъ въ берегахъ напластованій, ихъ сопротивляемостью размыву, характеромъ половодья и т. д. Такъ, — верхнія лёссовидныя породы обваливаются, обыкновенно, отвѣсными стѣнками; ниже ихъ лежащіе каспійскіе пески образують то крутые обрывы. то, мѣстами, бывають даже подмыты. Глинистыя породы образують пологіе берега и изобилують оползнями; при чередованіи же песковъ съ глинами получается ступенчатый обрывъ и т. д. Случается также наблюдать мѣстами образованіе довольно значительныхъ террасъ, въ предѣлахъ современной долины. При большой извилистости русла нѣкоторые мысы больше разрушаются, долина расширяется и одинъ изъ

береговъ получаетъ уже болье сложную форму, состоящую изъ двухъ уступовъ, болье или менье крутыхъ, раздъленныхъ террасой: въ другихъ случаяхъ такія террасы образуются въ результать половодья, которое, обыкновенно, наступаетъ сразу и сразу же прекращается, и тогда въ долинь остается иногда мощная толща наносовъ. Въ связи съ такимъ характеромъ половодья можно поставить и образованіе бровокъ, о которыхъ говорилось выше. Протоки и овраги сформированы еще проще: въ сыртовой области это — пологія балки, но иные изъ нихъ, какъ, напр., Крутой протокъ, мъстами напоминаютъ долину ръчки, какой они и были, въроятно, раньше. Въ области же каспійской равнины только Кривой Лиманъ и Богырбай напоминаютъ пологія балки; большинство че представляетъ собою едва оформленныя ложбины стока.

Геологическое строеніе.

А. Сыртовыя глины.

Геологическое строеніе изслѣдованной площади отличается простотой, и основныя черты его, послѣ работъ гг. Неуструева, Безсонова и Прасолова ¹), можно считать выясненными вполнѣ.

По Неуструеву, въ строеніи этой площади участвуютъ, кромѣ современныхъ образованій, еще каспійскіе осадки и болѣе древняя, нѣмая въ палеонтологическомъ отношеніи, толща глинъ, и подлежащихъ имъ песковъ, названная имъ «сыртовыми». Дѣйствительно, возрастъ послѣднихъ не можетъ быть опредѣленъ съ точностью. По своему положенію на водораздѣлахъ «сыртовыя» глины естественнѣе всего было бы считать новѣйтими наносными образованіями, покрывающими осадки каспій-

¹⁾ L. с., а также, А. Безсоновъ и С. Неуструевъ. Краткій почвенный очеркъ Новоувенскаго у., Самарской губ. Почвов. 1902 г., № 3, стр. 318.

ской трансгрессін, которые, дійствительно, какъ-бы выходять изъ-подъ нихъ въ долинахъ Узеней. Съ другой стороны. указанный названными авторами факть значительно большаго расчлененія рельефа въ области этихъ глинъ, на ряду съ данными буренія въ хут. Шутакова въ Новоузенскомъ утадт, описаннаго А. Архангельскимъ 1), позволяють считать эту свиту промежуточной между міоценомъ и арало-бастійскими осадками. Скважина эта на глубинъ около 55 метровъ връзалась въ акчагыльские пласты, проходя до того по однороднымъ сыртовымъ глинамъ. Мои изследованія не дали никакихъ данныхъ, которыя противоръчили бы последнему предположению. Распространеніе сыртовыхъ глинъ въ изслідованной мною площади ограничивается небольшимъ пространствомъ на водоразделе Черталы и Дюры до широты г. Новоузенска, где и были встръчены въ обнаженіяхъ и нъсколькихъ буровыхъ скважинахъ, заложенныхъ между Новоузенскомъ и Николаевской. Что же касается песковъ, лежащихъ подъ глинами, то моими буровыми они не были встречены, но повидимому, нъкоторые колодцы по Крутому Протоку были также углублены до этого горивонта, хотя, къ сожальнію, мев не пришлось видьть пройденныхъ при ихъ устройствъ песковъ. Пески же, развитые по склонамъ Крутого Протока и встръченые въ буровыхъ близъ Дюры, врядъ ли можно считать за эту нижележащую свиту — это, въроятно, перемытыя сыртовыя глины.

Въ верховьяхъ небольшой рѣчки Таловки, впадающей въ В. Узень близъ д. Куриловки, у сліянія двухъ ея вершинокъ можно видѣть неслоистую, лёссовиднаго характера породу съ конкреціями извести. Выше этого мѣста въ 1½ верстахъ близъ д. Безсоновки на одной изъ вершинокъ р. Таловки довольно

¹) А. Архангельскій. О буровой скважинт на участкт Мельниковых въ Новоувенскомъ у., Самарской губ. Ежегодникъ Минералогіи и Геологіи. т. ІХ. вып. 1—2, стр. 22—23.

крутые обрывы, около 2—3 саж. высоты, сложенные неслоистыми буровато-красными глинами, переходящими кверху вълёссовидную породу.

Въ берегахъ р. Черталы у д. Кіевки, достигающихъ 6—7 саж. высоты, но сравнительно отлогихъ и задернованныхъ, можно видъть сърыя и буровато-сърыя вязкія глины, выступающія кое-гдѣ на уровнѣ воды въ прудѣ. Повидимому, эти глины переходятъ вверхъ, частью же кроются лёссовидной суглинистой породой, составляющей подпочву водораздѣльнаго сырта Черталы и Дюры.

Въ берегахъ р. Дюры на всемъ протяжени ея отъ того мъста, гдъ въ ея руслъ появляется вода, до дер. Николаевки коренныя породы не выступають на поверхность. Дюра въ верхнемъ теченіи имъетъ характеръ глубокой балки съ совершенно задернованными пологими берегами. Мъстами только, вблизи многочисленныхъ здъсь плотинъ, можно видъть незначительные обрывчики лёссовидныхъ суглинковъ. Верстахъ въ 15-ти съвернъе Николаевки характеръ ръчной долины Дюры замътно измъняется и она превращается въ степную ръчку овражнаго типа. безъ заливной долины и оформленныхъ террасъ, съ круго обрывающимися, но не особенно высокими берегами, сложенными лёссовидными суглинками, ниже которыхъ лежать неслоистыя глины; судя по отваламъ въ колодцахъ, отнести последнія къ сыртовымъ глинамъ съ уверенностью я не решаюсь. Въ этой части своего теченія Дюра принимаеть нісколько небольшихъ овражковъ, расчленяющихъ водораздълъ ея съ Черталой на рядъ невысокихъ сыртовъ.

Экскурсіи между Новоузенскомъ и Николаевкой дають еще меньше для непосредственнаго наблюденія залеганія и характера сыртовыхъ глинъ. Цёлый рядъ логовъ и протоковъ, изъ которыхъ ніжоторые направляются къ Дюрів и Б. Узеню, а ніжоторые расходятся южніве въ лиманы. почти совершенно

ничего не обнажають. Наиболье значительный изъ всъхъ Крутой протокъ имъетъ задернованные берега, и его скиоме покрыты делювіальными наносами. Естественныя обнаженія «сыртовыхъ» глинъ были найдены въ верхней части двухъ западныхъ безымянныхъ балокъ, на которыхъ устроены пруды Галдинъ и Сенаторовъ. Здъсь видны съроватыя или свътлошеколадныя неслоистыя глины.

Значительно бол'ве данныхъ для сужденія о характер'в сыртовыхъ глинъ и ихъ залеганіи далъ рядъ буровыхъ скважинъ, заложенныхъ между Новоузенскомъ и Николаевкой, по моему указанію, В. Я. Виткинымъ для разв'вдокъ на воду.

Въ виду чрезвычайнаго однообразія полученныхъ при буреніи въ «сыртовыхъ» глинахъ разрѣзовъ, я считаю возможнымъ ограничиться описаніемъ только трехъ типичныхъ и наиболѣе глубокихъ буровыхъ скважинъ. Скважина № 1 ¹) въ балкѣ близъ западной границы площади казенныхъ оброчныхъ статей съ землею г. Новоузенска, на которой расположенъ такъ называемый Ветелочный прудъ, углубленная на 16 саж., все время шла по однородной пластичной глинѣ, сперва свѣтлобурой, а ниже — темно-бурой окраски. Мѣстами въ глинѣ попадались скопленія гипса, а на 16 саж. началъ примѣшиваться песокъ и появилась прѣсная вода.

Скважина № 3, на сѣверо-востокъ отъ № 1, въ днѣ лѣваго отвершка той же балки дала слѣдующій разръзъ:

- 1) Однородная желтая пластичная глина. 12 саж.

¹⁾ Номера скважинъ соотвътствуютъ обозначеніямъ ихъ на карть.

На глубинт 15 саж. показалась пртсная вода. Скважина № 8 на лѣвомъ берегу восточнаго отвершка Крутого протока дала слѣдующій разрѣзъ:

1) Буроватый песчанистый лёссови суглинокъ съ известковыми			
креціями		0,67	саж.
2) Песчанистая бурая глина .		1,00	»
3) Свътло-сърая сыроватая глина	а съ		
незначительной примѣсью песк	a .	4,67	*
4) Постепенно темнъющая буро	вато-		
сърая глина съ обуглившимися о	стат-		
ками растительности (повид.	водо-		
росли) и небольшими желвач	ками		
$CaCO_3$		2,67	*
Пръсная вода.			
5) Та же порода		1,34	»
	_	10,35	саж.

Кромѣ описанныхъ, сыртовыя глины были встрѣчены почти во всѣхъ скважинахъ этой части района, и на основани этихъ данныхъ показана на картѣ граница сыртовыхъ и каспійскихъ отложеній.

На основаніи данныхъ буренія и наблюденій въ обнаженіяхъ можно констатировать чрезвычайную однородность этой породы и отсутствіе слоистости, напоминающее иловатыя отложенія бассейновъ со стоячею водою. Цвѣтъ породы также довольно постояненъ и колеблется между свѣтло-бурымъ и темно-бурымъ или шоколадно-сѣрымъ оттѣнкомъ. Мѣстами встрѣчаются небольшія скопленія кристалловъ гипса и известковыхъ конкрецій. Однородность этой, въ общемъ, чрезвычайно вязкой и пластичной глины иногда нарушается, благодаря

незначительной примѣси песка, обыкновенно мелкозернистаго, иногда плывучаго. Ни число такихъ прослоекъ болѣе песчанистыхъ породъ, ни ихъ абсолютное и относительное положеніе не сходны даже въ самыхъ близкихъ между собою скважинахъ и на основаніи этого породу можно характеризовать, какъ неслоистую, такъ какъ очевидно, что скопленіе песчаныхъ частицъ въ этой толщѣ имѣетъ характеръ чечевицеобразныхъ включеній. Въ этомъ отношеніи «сыртовыя» глины рѣзко отличаются отъ каспійскихъ осадковъ, представляющихъ по петрографическому составу, въ общемъ, такую же мелкоземистую толщу, но ясно слоистую, нѣкоторые пласты которой выдерживаютъ свой характеръ на протяженіи десятковъ версть.

На поверхности сыртовыя глины рёдко обнаруживають типичные признаки. Чёмъ ближе мы подвигаемся къ Дюрё или къ югу, тёмъ сильнёе чувствуется нивеллирующее вліяніе размыва, сверху на сыртовыя глины наползаютъ различные продукты размыва, частью же и онё сами измёняются въ менёе типичную породу. Благодаря этому, провести точную границу между сыртовыми глинами и каспійскими осадками мёстами весьма трудно, тёмъ болёе, что наносы, особенно замётно развитые на склонё къ Дюрё, какъ показываеть буреніе, по мёрё движенія къ югу, начинають покрывать уже и толщу каспійскихъ осадковъ. При отсутствіи ископаемыхъ въ оріентировке границъ каспійскаго бассейна на означенномъ водораздёлё помогаеть въ значительной степени рельефъ мёстности, который, какъ указано выше, въ области каспійскихъ осадковъ становится чрезвычайно уплощеннымъ.

Б. Каспійскіе осадки.

Описанныя въ предыдущемъ глины слагаютъ невысокіе сырты по водоразділамъ логовъ между В. Узенемъ и Дюрой,

ающіеся языками въ плоскую равнину, сложенную каспійними слоями. Эти последние обнажаются по берегамъ Б. Узеня ъ Новоузенска до границы увзда у Передового поселка кромъ того, были встръчены въ нъсколькихъ буровыхъ важинахъ на водораздълъ Узеня и разливовъ Дюры. Въ рибрежной полосъ бывшаго Каспійскаго бассейна, т. е. у нованія сыртовъ, каспійскіе осадки прикрыты незначительлии по мощности делювіальными наносами: суглинками и сками, обнажающимися по склонамъ логовъ — Крутого протока, эрхней и Нижней Канавки и др. Юживе же, на склонахъ ь Б. Узеню каспійскіе осадки, повидимому, выступають или эямо на поверхность, или прикрыты незначительной толщей носовъ и перемытыхъ глинъ. Хотя въ заложенныхъ здёсь важинахъ и не было встречено органическихъ остатковъ, но лная идентичность развитыхъ здёсь породъ съ обнаженіями спійскихъ слоевъ въ берегахъ Б. Узеня позволяеть сдѣлать кое предположеніе. Разрізы всіху скважину весьма одноразны, почему я и ограничусь нижеслёдующимъ своднымъ зръзомъ:

- 1) Желтовато-бурыя, мёстами сёроватыя глины, иногда счанистыя, иногда мергелистыя или гипсоносныя—0,50—00 саж.
- 2) Глины эти лежатъ или на красноватыхъ, иногда ржаіхъ, или пестрыхъ суглинкахъ съ прожилками гипса, до 1 саж. щности, или же прямо на каспійскихъ песчанистыхъ глинахъ мергельными прожилками или друзами гипса — 1 — 3 саж.
- 3) Ниже слѣдують обыкновенно болѣе песчанистыя глины и пески плывуны, иногда съ чешуйками перегнившхъ растильныхъ остатковъ, подъ которыми находятся сѣрыя мелкосчанистыя, соленосныя и гипсоносныя глины, дающія второй ризонть грунтовыхъ водъ.
 - Р. Большой Узень. Обнаженія по Б. Узеню тянутся почти

сплошь на всемъ протяжении отъ г. Новоузенска до Передового поселка. Въ предълахъ города ниже моста на обоихъ берегахъ можно видъть обнаженія каспійскихъ осадковъ, но они здѣсь сильно замаскированы оползнями и навозомъ, сваливающимися съ береговъ. Обнаженія эти описаны Неуструевымъ въ цитированной выше работъ 1) и, какъ можно видъть въ обрывахъ праваго берега Б. Узеня ниже города верстахъ въ 4-хъ, съ совершенной точностью воспроизводятъ видимый разрѣзъ толщи.

Здъсь мною были собраны слъдующія ископаемыя:

Diducna Barbot-de-Marni Grimm.

* trigonoides Pall.

Monodacna caspia Eichw.

Dreissensia rostriformis Desh.

* polymorpha Pall.

Весь сборъ относится къ верхнему горизонту свиты, лежащему подъ толщей наносныхъ лёссовидныхъ суглинковъ, 1 саж. мощностью, и покрывающихъ шоколадныя глины съ орѣховатой отдѣльностью, по терминологіи С. Неуструева.

Толща каспійскихъ осадковъ уже подъ Новоузенскомъ достигаєть весьма значительной мощности. Такъ,—судя по разрѣзамъ колодцевъ, устроенныхъ на казенномъ винномъ складѣ въ Новоузенскѣ, и опубликованнымъ И. Ф. Синцовымъ ²) — каспійскія синія глины, обнажающіяся на уровнѣ Б. Узеня, не были пройдены до глубины 40 саж. отъ поверхности земли.

На протяженіи отъ г. Новоузенска до с. Алексадрова Гая Б. Узень почти всюду сохраняеть совершенно однообразный характеръ дренажной канавы. Берега его на всемъ этомъ пространствъ изобилуютъ обнаженіями, мъстами прикрытыми

¹⁾ Нав. Геол. Ком., т. XXI, 1902 г., стр. 781.

²) Зап. Н. Мин. О. Ч. XL, вып. 2.

ползнями, но всетаки позволяющими видѣть полную иденчность этихъ разрѣзовъ съ Новоузенскими. Приблизительно срединѣ разстоянія между Новоузенскомъ и Александровымъ чемъ Б. Узень дѣлаетъ 2 большихъ излучины, отъ одной изъ нихъ отходитъ лиманъ Осинки, представляющій затянутый помъ ёрикъ. Здѣсь долина Б. Узеня сравнительно расширена, прега пологи и заросли травой, а въ долинѣ видны купы телъ. Мѣстами можно наблюдать обнаженія свиты каспійшхъ буровато-сѣрыхъ или синеватыхъ глинъ, въ нижнихъ призонтахъ чередующихся съ болѣе песчанистыми глинами и бразующихъ ступенчатые обрывчики.

Здъсь на лъвомъ берегу Б. Узеня, у моста близъ хутора 34, 135, 136, 137, 51, 52), видно такое обнажение:

1) Лёссъ безъ ископаемыхъ	1,00	саж.
2) Болъе грубая лёссовидная глина съ		
Dreissensia polymorpha Pall	0,75	»
3) Тонкая трепеловидная глина	0,75	»
4) Желтые пески и глины, образующие		
ступенчатый обрывъ	1,87	»
Оползень.		•
5) Пески и глины пластичныя, въ кото-		
рыхъ собраны: Adacna plicata Eich w.,		
Monodacna caspia Eichw., Didacna		
trigonoides Pall., Didacna catillus		
Eichw., Dreissensia polymorpha Pall.	1,00	»
6) Бурыя глины	0,30	»
7) Сърый глинистый песокъ	0,45	»

Близъ желѣзнодорожной станціи на правомъ берегу Б. Узеня ь с. Александровъ Гай имѣется длинное обнаженіе:

1) Мощная толща неслоистыхъ сверху		
глинъ, книзу переходящихъ въ		
слоистыя различныхъ оттынковъ-то		
буроватыхъ, то желтоватыхъ съ много-		
численными Didacna catillus Eich w.,		
Monodacna caspia Eichw. n Dreis-		
sensia rostriformis Desh	2,00	саж.
Осыпь.		
2) Желто-бурыя песчанистыя глины,		
образующія террасовидные уступы .	1,00	»
3) Бурый песокъ съ Diducna trigonoides		
Pall. u Adaena plicata Eichw	0,09	»
4) Желтый, немного пестрый глинистый		
песокъ	0,65	»
5) Синій песокъ съ плохо сохранивши-		
мися каспійскими раковинами	0,50	»
6) Влажныя бурыя глины	0,67	»
7) Синій песокъ и глина, до воды	0,34	»

Послѣдній слой содержить многочисленныя ископаемыя: Lithoglyphus caspius Krynicki; Micromelania sp.; M. sp.: Planorbis sp.; Adacna plicata Eichw.; Monadacna edentulata Eichw.; Didacna trigonoides Pall.; D. catillus (?) Eichw. (молодой экземплярь); Dreissensia polymorpha Pall.; D. caspia Eichw. Въ самомъ селѣ, на лѣвомъ берегу Б. Узеня, ниже 2-го моста имѣются крутые обрывы, высотою до 5,5 саж., въ которыхъ обнажается сверху внизъ слѣдующая свита:

- 1) Зола, уголь, наваль мусора . 0,17-0,35 саж.
- 2) Бурый лёссовидный суглинокъ съ остатками плохо сохранившихся раковинъ 0,50 »

3)	Неслоистая глина болѣе темнаго,		
	шоколаднаго цвета съ прожилками и		
	кристаллами гипса	0,85	саж.
4)	Желто-бурая глина съ перегнившими		
	остатками растительности	0,34	»
5)	Желто-бурая, болве песчанистая глина,		
	но безъ растительныхъ остатковъ,		
	влажная, съ кристаллами гипса, круп-		
	ными и хорошо образованными	1,00	»
	Слои 4-й и 5-й сильно замаскиро-ваны оползнями.		
6)	Серія чередующихся болѣе или менѣе		
	песчаныхъ бурыхъ глинъ, образую-		
	щихъ ступенчатообразно расположен-		
	ныя терраски, соответствующія боле		
	глинистымъ слоямъ, всего	1,50	»
7)	Ниже следують две терраски тонко-		
	песчанистой породы, слежавшейся въ		
	плотный песчанистый плитнячекъ		
	шоколаднаго цвъта	1,00	»

Мъстами изъ этого горизонта просачивается солоноватая да, и въ такомъ случат порода носитъ характеръ сильно инистаго плывуна.

Ниже, на протяженіи цѣлыхъ десятковъ саженъ, до воды (етъ нанесенный рѣкой глинистый песокъ съ рѣдкими облом ми Cardium'овъ, снесенныхъ сверху и лежащихъ здѣсь вмѣстѣ раковинами современныхъ Unio.

8) Въ одномъ мѣстѣ въ свѣже-размытой промоинѣ можно цѣть, что подъ слежавшимся пескомъ № 7, на высотѣ 1 — 5 арт., надъ водой проходитъ слой синей пластичной глины,

абсолитно модонепроницаемой. На еа граниті въ № 7 и отчасти въ ней находится слой ракушника, модиностью эсело около 3-хъ вершелеъ, содержащій стідующую фауну.

Didacna trigonoides Pall.

D. Barbot-de-Marni Grimm.

Monoducna edentulata Pall.

Adacna plicata Eichw.

Dreissensia Eichwaldi Issel.

Lithoglyphus caspius Kryn.

Micromelania turricula Dyb.

M. spica Eichw. (?).

Planorbis sp.

Въ одномъ изъ двухъ послѣднихъ обнаженій въ самомъпизу, почти на уровнѣ воды, С. Н. Никитинымъ были добыты
прекрасной сохранности экземпляры Corbicula fluminalis, живущей и въ настоящее время на южномъ побережъѣ Каспійскаго
моря въ дельтахъ нѣкоторыхъ рѣкъ. Интересный фактъ находки
этихъ прѣсноводныхъ формъ подъ цѣлой толщей морскихъ
осадковъ указываетъ на существованіе колебаній береговой
линіи задолго до отступленія постпліоценоваго каспійскаго бассейна, по, къ сожалѣнію, самые тщательные розыски не привели ни къ какимъ результатамъ, и находка С. Н. Никитина
является пока единичной. Эта неудача объясняется отчасти,
быть можетъ, тѣмъ обстоятельствомъ, что ниже описанныхъ
обнаженій на Б. Узенѣ устроена плотина, довольно высоко
подпирающая воду въ рѣкѣ, и возможно, что прѣсноводные
слои находятся въ настоящее время подъ водою.

Ниже Александрова Гая на правомъ берегу Б. Узеня, сейчасъ же за устьемъ ръки Солянки, имъется въ большомъ обрывъ слъдующій неясный разръзъ породъ сверху внизъ:

1)	Неслоистая лёссовидная бураго цвъта		
	глина съ вертикальной отдъльностью		
	и пятнами мергеля и гипса		саж.
2)	Слоистая желто-бурая песчанистая		
	глина съ обломками Cardium сверху,		
	прикрытая оползнемъ	2,10	*
3)	Серія песчанистыхъ глинъ, то болѣе		
	тонкихъ, глинистыхъ, то болѣе		
	грубыхъ, песчанистыхъ (5 слоевъ).		
	Среди нихъ есть и такъ называемые		
	конгломератовидныя глины (С. Не-		
	уструевъ)	0,93	*
4)	Шоколадная комковатая глина съ		
	мергельными пятнами	0,50	*
5)	Пестрая, синевато-бурая, песчани-		
	стая глина, со слъдами грунтовыхъ		
	водъ	0,50	*
	Терраска.		
6)	Вязкая, слегка песчанистая бурая		
	глина, съ Didacna trigonoides Pall.		
7)	Весьма пластичная, шоколадная,		
	болѣе темная, чѣмъ № 4, глина		
	съ углистыми частицами и расти-		
	тельными остатками	0,03	»
	Терраска.		
8)	Песчанистая буроватая глина	0,01	*
	Терраска.		
9)	Бурыя, то пластичныя, то песча-		
•	нистыя глины, образующія 7 усту-		
	повъ, въ зависимости отъ плотности		

0,50 саж.

Слѣды воды.

10) Глины, содержащія виды *Cardium*, мѣстами синеватой окраски. . .

Ниже Солянки до Передового поселка на протяженіи нѣсколькихъ верстъ Узень проходитъ въ долинѣ овражнаго типа, съ ровными берегами, обрывающимися прямо со степи. Впрочемъ, въ большинствѣ случаевъ особенно хорошихъ обнаженій пѣтъ, такъ какъ берега слегка задернованы и изобилуютъ оползнями.

Въ тѣхъ мѣстахъ, гдѣ обнаженія еще свѣжи, можно видѣть полную аналогію съ описанными уже разрѣвами. На всѣхъ этихъ обнаженіяхъ рѣзче всего выступаетъ серія песчанистыхъ бурыхъ глинъ, чередующихся съ пластичными глинами (слои № 9 предыдущаго разрѣза) и образующихъ такія же ступенчатыя терраски, какъ и раньше. Такъ какъ этотъ горизонтъ водоносенъ, то здѣсь часто наблюдаются оползни и опъввины. скрывающія коренныя породы и основной характеръ берега, который впослѣдствіи заростаетъ и принимаетъ округленныя и болѣе мягкія очертанія.

У Передового поселка берега Б. Узеня нѣсколько понижаются, и отъ водораздѣловъ идетъ довольно пологій спускъ къ рѣкѣ. Обнажена лишь небольшая часть слоевъ вышеописанной свиты на лѣвомъ берегу въ обрывѣ, до 3,5 саж. высотой, а именно:

- 1) Верхній горизонть песковь съ Cardium,
- 2) Ниже слъдуетъ серія зеленоватыхъ песковъ и глинъ съ конкреціями гипса, сидерита и другихъ окисловъ желъза.

Въ нижнемъ горизонтъ этихъ песковъ найдены экземпляры vidacna trigonoides Pall.

Оползень.

Р. Малый Узень. Эта небольшая рѣчка, по общему habiз'у непоминающая Б. Узень, служить на небольшомъ протяеніи границей изслѣдованнаго мною пространства. По беремъ М. Узеня также идуть почти сплошныя обнаженія, для
арактеристики которыхъ приведемъ нижеслѣдующіе разрѣзы:

На правомъ берегу М. Узеня, противъ хутора Коблякова, ь обрывъ въ 2 саж. высотой видны:

- Бурая неслоистая глина съ вертикальной отдѣльностью 0,50 саж.
 Почвенный погребенный слой . .
- 3) Бурая неслоистая глина съ *Didacna* catillus Eichw., переходящая кънизу въ слоистую, болѣе пеструю, то ржавую, то зеленоватую. Ископаемыя находятся въ видѣ небольшого прослойка въ верхней части пласта.

0,50 »

- 4) Пестрая пластичная глина . . . 0,25
- 5) Зеленовато-синяя глина съ Planorbis marginatus Drap., P. spirorbis L., Bythinia tentaculuta L., B. ventricosa Gray. и друзами гипса.

Эта порода на вывѣтрившейся поверхности вертикально слоиста и легко обрушивается.

6) Ниже слъдуетъ болъе грубозернистая, песчаная ржаваго цвъта глина, содержащая ту же фауну 0,15 7) Болѣе плотная зеленая глина, внизу съ примѣсью песка, нѣмая, съ друзами гипса 0,45 саж. Осыпь.

8. Пестрая песчанистая глина безъгипса, уступомъ до воды 0,50 »

По глинистымъ слоямъ сочится вода.

Нъсколько ниже, на томъ же берегу, имъется слъдующій разръзъ:

- 1) Почва.
- 2) Неслоистая бурая глина, содержащая: Dreissensia rostriformis Desh.; Didacna trigonoides Pall.; D. catillus Eichw.; Adacna plicata Eichw.; Monodacna caspia Eichw.
 - Пестрыя песчанистыя глины.
 Вола.
- 4) Синеватыя или ржавыя глины и всколькими уступами до воды.

Въ обоихъ приведенныхъ обнаженіяхъ характерна значительная мощность наносовъ, образующихъ бровку берега и покрывающихъ почву. По внъшнимъ признакамъ порода представляетъ типичный лёссъ; въ его пижнемъ горизонтъ встръчаются Planorbis.

Это весьма распространенное явленіе и объяснить появленіе такихъ бровокъ эоловыми процессами врядъли возможно. Образованіе бровокъ, какъ уже указывалось выше, происходить во время половодья, когда вода въ рѣкѣ подымается до бортовъ долины и даже выходитъ изъ ея предѣловъ по ёрикамъ и лиманамъ. Неизбѣжное въ такихъ случаяхъ уменьшеніе скорости теченія вызываеть усиленное отложеніе рѣчного ила и посте-

пенное наростаніе береговыхъ валовъ. Наблюдаемый фактъ объясняетъ также причину значительнаго сокращенія случаевъ выхода полыхъ водъ по ёрикамъ.

Въ первомъ изъ описанныхъ обнаженій обращаетъ вниманіе фактъ нахожденія такихъ моллюсковъ, какъ *Planorbis marginatus* Drap., *Bythinia ventricosa* Gray и др. подъ слоемъ глинъ съ кардіумами. Къ нему придется вернуться нъсколько ниже.

Что касается водораздёла Узеней, то всё лиманы и протоки имёють здёсь крайне плоскія долины и идуть въ низкихъ берегахъ безъ обнаженій. Только у границы Астраханской губ. по берегамъ лога Богырбай проступають мёстами каспійскія буровато-сёрыя глины. Здёсь по лёвобережному увалу, у мусульманскаго кладбища, въ почвё были найдены экземпляры Adacna plicata Eichw. Мёстами среди колодезныхъ отваловъ можно видёть, что на этомъ водораздёлё всюду развиты тё же каспійскія буровато-сёрыя глины, верхній горизонть которыхъ содержить воду въ песчаныхъ прослойкахъ.

Ниже этого горизонта колодцы углубляють крайне рѣдко, но въ тѣхъ случаяхъ, гдѣ это имѣло мѣсто, обыкновенно на 6—7 саж. встрѣчали пластъ синей глины, подъ которымъ находится второй горизонтъ водъ. Наконецъ, близъ Кривого лимана В. Я. Виткинымъ было заложено нѣсколько неглубокихъ буровыхъ скважинъ, доказавшихъ также чрезвычайно поверхностное залеганіе каспійскихъ слоевъ на водораздѣлѣ Узеней.

Кривой Лиманъ — представляетъ довольно значительную балку, проходящую параллельно Малому Узеню и отдъленную отъ него плоскимъ водораздъломъ, 2 — 5 верстъ шириною. Въроятно, еще въ недалекомъ прошломъ она соединялась въ половодъе съ М. Узенемъ, что подтверждается и старожилами, но сейчасъ непосредственнаго соединения ихъ, выраженнаго въ

рельефѣ, нѣтъ. Впрочемъ, изрѣдка, и теперь во время половодья Кривой Лиманъ наполняется водой изъ Узеня, но она попадаетъ другимъ путемъ, — черезъ серію болѣе сѣверныхъ протоковъ — лимановъ, извѣстныхъ подъ общимъ назнаніемъ «труба».

Начинаясь двумя мало замътными ложбинками, Кривой Лиманъ у хутора Сошникова представляетъ уже замътно выраженную балку, около 30 саж. шириною, на которой устроенъ большой многоводный прудъ. Здъсь уже къ балкъ направляется нъсколько пологихъ небольшихъ ложковъ и, такимъ образомъ, Кривой Лиманъ представляетъ самостоятельную водную систему, нъсколько южнъе расходящуюся въ солонцеватую падину.

Естественных обнаженій на всемъ протяженіи балки нѣтъ, и лишь мѣстами въ берегахъ проступаютъ бурые наносные суглинки.

Сважина № 15 на лѣвомъ берегу Кривого Лимана, выше хутора Сошникова, при высотѣ устья надъ логомъ 0,17 саж., дала слѣдующій разрѣзъ:

1)	Темный глинистый грунть съ неболь-		
	шими конкреціями гипса и прослой-		
	ками красной глины	0,17	саж.
2)	Бол'ве св'ятлая песчанистая порода,		
	мъстами чистый крупнозернистый		
	песокъ, съ значительнымъ количе-		
	ствомъ кристалловъ гипса и каспій-		
	скими раковинами	0,50	>
3)	Желтая пластичная глина	0,50	»
	Вода пръсная.		
4)	Синевато-сфрая пластичная каспій-		
•	ская глина	3.00	»

5) Желтая глина съ пескомъ 1,00 саж.
6) Такая же глина, но съ прослойками синеватой глины 0,30 »
Вторая вода.
Къ востоку отъ этой скважины на степи было заложено
це 3 скважины (№№ 36, 37 и 38), давшихъ идентичный
க ர் கா :
1) Солонцеватая почва съ известковыми
дутиками, переходящая въ желтую
глину 0,34 саж.
2) Желтая каспійская глина съ гипсомъ. 1,00 🔹
3) Порода постепенно переходить въ
сѣрую песчаную глину, содержащую
соленую воду
Concentro body 2,00 *
Скважина № 39, заложенная между хуторами Сошникова
Скважина № 39, заложенная между хуторами Сошникова Балаболова, и № 40 — у хутора Балаболова, дали весьма
Скважина № 39, заложенная между хуторами Сошникова
Скважина № 39, заложенная между хуторами Сошникова Балаболова, и № 40 — у хутора Балаболова, дали весьма пизкіе разрѣзы, изъ которыхъ приведемъ только второй: 1) Сильно мергелистая глина желтаго
Скважина № 39, заложенная между хуторами Сошникова Балаболова, и № 40 — у хутора Балаболова, дали весьма шзкіе разрѣзы, изъ которыхъ приведемъ только второй: 1) Сильно мергелистая глина желтаго цвѣта съ Didacna catillus Eichw.;
Скважина № 39, заложенная между хуторами Сошникова Балаболова, и № 40 — у хутора Балаболова, дали весьма пизкіе разрѣзы, изъ которыхъ приведемъ только второй: 1) Сильно мергелистая глина желтаго цвѣта съ Didacna catillus Eichw.; D. trigonoides Pall.; Adacna plicata
Скважина № 39, заложенная между хуторами Сошникова Балаболова, и № 40 — у хутора Балаболова, дали весьма шзкіе разрѣзы, изъ которыхъ приведемъ только второй: 1) Сильно мергелистая глина желтаго цвѣта съ Didacna catillus Eichw.: D. trigonoides Pall.; Adacna plicata Eichw. и Dreissensia rostriformis
Скважина № 39, заложенная между хуторами Сошникова Балаболова, и № 40 — у хутора Балаболова, дали весьма пизкіе разр'язы, изъ которыхъ приведемъ только второй: 1) Сильно мергелистая глина желтаго цвъта съ Didacna catillus Eichw.: D. trigonoides Pall.; Adacna plicata Eichw. и Dreissensia rostriformis Desh 1,00 саж.
Скважина № 39, заложенная между хуторами Сошникова Балаболова, и № 40 — у хутора Балаболова, дали весьма шякіе разрѣзы, изъ которыхъ приведемъ только второй: 1) Сильно мергелистая глина желтаго цвѣта съ Didacna catillus Eichw.: D. trigonoides Pall.; Adacna plicata Eichw. и Dreissensia rostriformis Desh 1,00 саж. 2) Чистая влажная глина 0,25 »
Скважина № 39, заложенная между хуторами Сошникова Балаболова, и № 40 — у хутора Балаболова, дали весьма шякіе разрѣзы, изъ которыхъ приведемъ только второй: 1) Сильно мергелистая глина желтаго цвѣта съ Didacna catillus Eichw.; D. trigonoides Pall.; Adacna plicata Eichw. и Dreissensia rostriformis Desh 1,00 саж. 2) Чистая влажная глина 0,25 » 3) Глина песчанистая, книзу болѣе
Скважина № 39, заложенная между хуторами Сошникова Балаболова, и № 40 — у хутора Балаболова, дали весьма шзкіе разрѣзы, изъ которыхъ приведемъ только второй: 1) Сильно мергелистая глина желтаго цвѣта съ Didacna catillus Eichw.: D. trigonoides Pall.; Adacna plicata Eichw. и Dreissensia rostriformis Desh 1,00 саж. 2) Чистая влажная глина 0,25 » 3) Глина песчанистая, книзу болѣе богатая пескомъ
Скважина № 39, заложенная между хуторами Сошникова Балаболова, и № 40 — у хутора Балаболова, дали весьма шзкіе разрѣзы, изъ которыхъ приведемъ только второй: 1) Сильно мергелистая глина желтаго цвѣта съ Didacna catillus Eichw.: D. trigonoides Pall.; Adacna plicata Eichw. и Dreissensia rostriformis Desh 1,00 саж. 2) Чистая влажная глина 0,25 » 3) Глина песчанистая, книзу болѣе богатая пескомъ 1,75 » 4) Синеватая глина съ пескомъ
Скважина № 39, заложенная между хуторами Сошникова Балаболова, и № 40 — у хутора Балаболова, дали весьма пизкіе разрѣзы, изъ которыхъ приведемъ только второй: 1) Сильно мергелистая глина желтаго цвѣта съ Didacna catillus Eichw.; D. trigonoides Pall.; Adacna plicata Eichw. и Dreissensia rostriformis Desh 1,00 саж. 2) Чистая влажная глина 0,25 » 3) Глина песчанистая, книзу болѣе богатая пескомъ 1,75 » 4) Синеватая глина съ пескомъ
Скважина № 39, заложенная между хуторами Сошникова Балаболова, и № 40 — у хутора Балаболова, дали весьма шзкіе разрѣзы, изъ которыхъ приведемъ только второй: 1) Сильно мергелистая глина желтаго цвѣта съ Didacna catillus Eichw.: D. trigonoides Pall.; Adacna plicata Eichw. и Dreissensia rostriformis Desh 1,00 саж. 2) Чистая влажная глина 0,25 » 3) Глина песчанистая, книзу болѣе богатая пескомъ 1,75 » 4) Синеватая глина съ пескомъ

Въ небольшихъ зондировочныхъ скважинахъ, заложенныхъ поперекъ лога противъ скважинъ 39 и 40 для испытанія грунта лога, каспійскія раковины были встрѣчены уже на глубинѣ около 0,5 с.

Богатый матеріалъ для характеристики мощности и послъдовательности каспійскихъ осадковъ быль получень при буреніи глубокой скважины, заложенной въ 1903 году горнымъ инженеромъ Шейнинымъ въ 23-хъ верстахъ къ югу отъ Александрова Гая, около хутора Филатовыхъ, на лъвомъ берегу балки Богырбай, въ такъ называемой Гайсинской оброчной статьв. Къ сожалвнію, въ настоящее время сохранился далеко не полный матеріаль. Такъ, С. Н. Никитинъ передаль мив буровой журналь и нъсколько образчиковъ породъ, полученныхъ при буреніи. Кром'в того, изъ Управленія Государственныхъ Имуществъ Самарской губ.. при посредствъ гидротехника Самарской переселенческой партіи А. А. Козырева, получиль чертежь разръза этой скважины, вполнъ согласный съ имъющимися образдами, но отличный отъ бурового журнала. Это не больше, какъ схематическій профиль, составленный очевидно позднъе. Въ Управлении Государственныхъ Имуществъ не имъется никакихъ другихъ сведеній объ этой скважине. Что касается имъющихся образчиковъ, то они сходятся съ описаніемъ соотвътствующихъ частей разръза въ буровомъ журналъ.

Большой теоретическій интересъ представляетъ нахожденіе въ пластахъ, описанныхъ подъ №№ 35—39, обломковъ раковинъ, несомнѣнно относящихся къ каспійскимъ кардіумамъ, что указываетъ на значительную мощность осадковъ этого бассейна. (Къ сожалѣнію, среди сохранившихся образцовъ не имѣется ни одного сколько нибудь значительнаго обломка этихъ раковинъ). Въ настоящее время извѣстно, что мощность каспійскихъ слоевъ значительно превышаетъ глубину нижеприведенной скважины, и буреніе въ Астрахани, доведенное, если не ошибаюсь, до 1300 футовъ, еще не прошло каспійской толщи.

Разръзъ буровой скважины въ Гайсинской оброчной статъъ.

		Толщина слоя.	Гаубина отъ поверхности.
1)	Съро-желтый суглинокъ съ бълыми		
	примазками и мелкими кристалликами		
	гипса	9 фут.	— фут.
2)	Темно-желтая, мъстами сильно песча-		
	нистая, глина, содержащая блестки		
	гипса	11 »	20 »
	Горькосоленая необильная вода.		
3)	Голубовато-сърая, вязкая глина, заклю-		
	чающая много друзъ гипса; содержитъ		
	съру и вскипаеть, какъ и предыдущія		
	породы, отъ НСІ	6 »	26 »
4)	Темно-съро-зеленая вязкая глина съ		
	точками извести и гипса; сильно вски-		
	паеть оть HCl и издаеть при этомъ		
	сильный запахъ H_2S	8 »	34 »
5)	Почти черная битуминозная глина,		
	вязкая, со многими мелкими каспій-		
	скими раковинами; при лежаніи на		
	воздухъ мъняетъ свой цвътъ и стано-		
	вится темно-сфрою; вскипаеть отъ HCl,		
	причемъ выдъляется H_2S	1 »	35 »
6)	Темно-съро-зеленоватая вязкая глина съ		
	буроватыми и свътло-сърыми полосками		
	тонкаго песка. Вскипаетъ отъ HCl .	3 »	38 »
7)	•		
	слойками темнаго, бълаго и желтаго		
	цвъта. Вскипаетъ отъ HCl	3 »	41 »

		сло:	я.	Гаубина отъ юверхности
8)	Красновато-бурая вязкая глина съ съро-			
	желтыми прослойками. Отъ HCl мало			
	вскипаеть	5	фут.	46 фут
9)	Пестрая, красновато-бурая, съ при-			
	мазками желтаго и краснаго цвѣта,			
	глина; содержить плоско-округленныя			
	конкреціи песчаника желтаго цв'єта.			
	Какъ глина, такъ и конкреціи вскипаютъ			
	отъ НСІ	11	*	57 »
10)	Темно-сфро-зеленоватая глина вязкая,			
	съ прослойками съраго тонкаго песка.			
	Отъ HCl вскипаетъ съ выдъленіемъ			
	Н ₂ S, а послъ высушиванія остается			
	желтый налеть стры	7	»	64 »
11)	Такая же порода, только болве песча-			
	нистая	6	*	70 >
12)	Темно-желтый мелкій песокъ, безвод-			
	ный, съ блестящими мелкими точками			
	(гипсъ?); отъ HCl не вскипаетъ	5	*	75 »
13)	Съровато - желтый . песокъ, крупнъе			
	предыдущаго; вскинаеть отъ HCl съ			
	выдъленіемъ съры. Въ этомъ слов вторая			
	вода, довольно обильная, поднявшаяся			
	въ трубъ до 4 саж. ниже поверхности			
	земли. Весьма непріятнаго вкуса .	10	*	85 »
14)	Темно-сфрая тонкопесчанистая вязкая			
	глина съ блестящими точками. Отъ			
	HCI не вскипаетъ	12	»	97 »
15)	Сфро-зеленовато-желтая сильно песча-			
	нистая глина. Отъ НС1 сильно вски-			

		сло Толщ	я	Глубина отъ поверхности.	
	паеть и при высушиваніи выд'вляеть				
	съру	4	фут.	101 фут.	
i)	Красновато-желтая вязкая глина, съ				
	гнъздами такого же цвъта песка; отъ				
	HCl вскипаеть очень слабо съ слабымъ				
	запахомъ H_2S	4	*	105 »	
.)	Шоколаднаго цвъта вязкая глина; отъ				
	HCl вскипаетъ слабо съ выдъленіемъ				
	H_2S	2	*	107 »	
3)	Красновато-желтая, сильно песчанистая,				
	глина, вскипающая отъ HCl и заклю-				
	чающая массу съры. При лежаніи на				
	солнцъ порода даеть былый налеть соли.	5	×	112 »	
•)	Съро-желтая, сильно песчанистая, глина,				
	не вскипающая отъ HCl, содержащая				
	съру и дающая большой налетъ соли.	5	»	117 »	
))	Очень мелкій, слегка глинистый, стро-				
	желтаго цвъта песокъ, плывучій, не				
	вскипающій отъ HCl, но дающій налетъ				
	съры послъ высушиванія и бълый налетъ				
	соли при лежаніи на солнцъ	24	»	141 »	
1)	Нѣсколько свътлъе предыдущаго плы-				
	вучій песокъ, не вскипающій отъ НСІ				
	и не дающій налета соли. (Вода въ				
	слояхъ №№ 20 и 21 весьма плохого				
	качества. Вначалъ вода подымалась до				
	2 — 4 саж. ниже поверхности земли,			•	
	а послъ часового откачиванія (100				
	ведеръ) горизонтъ сразу опустился до				
	60 фут. ниже поверхности земли	5	»	146 »	

		слон. слон.		TO RIGHTS OT		голщина.		Глубина отъ поверхности.
22)	Такой же песокъ, но заключающій очень							
	много крупныхъ галекъ сераго цвета,							
	повидимому, гипса	1	фут	147 фут.				
23)	Темнобурая вязкая глина, прорѣзанная							
	насквозь кристаллами блестящаго гипса							
	и его обломками	2	>	149 •				
24)	Почти черная вязкая глина, безъ кри-							
	сталловъ гипса и отъ НСІ не вскипающая.	5	*	154 >				
25)	Желто-зеленая очень вязкая глина, про-							
	ръзанная жилками очень тонкаго жел-							
	таго, или съро-желтаго песка; содер-							
	жить блестящія точки гипса, а внизу							
	мелкія кремнистыя гальки. Отъ НСІ							
	вскипаеть	9	*	163 •				
26)	Буровато-зеленая сильно вязкая глина,							
	содержащая небольшія гнізда желтаго							
	песка. Последній вскипаеть, но глина							
	не вскипаетъ отъ HCl	4	»	167 »				
27)	Темно-бурая очень вязкая глина, со-							
	держащая небольшія гнезда желтаго							
	песка. Последній вскипаеть, но глина							
	не вскипаеть отъ HCl	5	*	172 >				
28)	Буровато-зеленая очень вязкая глина,							
	проръзанная синими прослойками; не							
	вскипаеть отъ HCl	6	»	178 »				
29)	Порода № 27 съ сѣрыми прослойками.	32	*	210 »				
30)	Голубовато-сърая вязкая глина со							
	множествомъ обломковъ мелкихъ рако-							
	винъ (?); внизу становится болѣе песча-							
	нистою и болъе темнаго цвъта	25	»	235 >				

		Толщи слоя.	ሰተ ጌ
	Темно-зеленая очень вязкая глина, сильно вскипающая отъ HCl	18 (рут. 253 фут.
32)	Порода предыдущая, но съ содержа-		
	ніемъ известковыхъ пятенъ и рѣдко обломковъ раковинъ	12	» 265 »
33)	Свътло-голубая однородная плотная		" <u>2</u> 00 "
,	глина, сильно вскипающая отъ HCl .		» 283 »
34)	Темно-зеленая вязкая глина, вскипаю-		
	щая отъ HCl. Были извлечены два		
	образца, содержащіе массу раковинъ .	107	» 390 »
35)	Темно-сине-зеленый плывучій песокъ,		
	съ массою обломковъ раковинъ и горько-		
	соленою водою. Вода въ слоѣ № 35		
	поднялась до 3' ниже повехности земли,		
	но быстро откачивается	6	» 396 »
36)	Темно-зеленая вязкая глина, слегка		
	песчанистая и содержащая блестящія		
	точки слюды	98	» 494 »
37)	Порода № 36, только боле светлая.	56,6	» 550,6 »
38)	Такого же цвѣта, какъ № 37, песча-		
	нистая глина, съ пезначительною		
	водою	5,9	» 608,5? »
39)	Темно-съро-зеленая вязкая глина, одно-		
	родная, съ блестящими точками	91,5	» 700? »
	Сличеніе образцовъ, полученныхъ при		• •
•	и, которые обнажаются по Узенямъ		•
	ттексовгоп — ахкінедую ах мироводи		-
	итичность въ петрографическомъ отно		
HUXT	ь, такъ и нижни хъ слоевъ свиты. Эт	о въ	существенной

части тонкія, то иловатыя, то пластичныя, то песчано-плывучія глины, изобилующія солями натрія и извести, иногда чередующіяся съ тонкими глинистыми песками. По характеру ихъ эти породы можно считать скор'ве мелководной фаціей, образовавшейся въ особыхъ условіяхъ, а именно — въ заливѣ, не имѣвшемъ большихъ и многоводныхъ притоковъ, причемъ берега его были образованы также, по преимуществу, глинистыми и песчаными породами. Дѣйствительно, даже образцы каспійскихъ породъ изъ Осиноваго Гая, т. е.—изъ несомнѣнно прибрежной зоны каспійскаго бассейна, не отличаются сколько-нибудь замѣтной крупностью зерна въ пескахъ.

Фактическія данныя, изложенныя выше, позволяють, какъ мить кажется, отвітить на два основныхъ вопроса, провітрка и выясненіе которыхъ представлялись наиболіте существеннымъ для изслітдованія этой мітстности посліт того, какъ уже появились работы гг. Неуструева, Прасолова, Безсонова и Архангельскаго.

Первый вопросъ—это о возрасть сыртовыхъ глинъ и отношеніи ихъ къ арало-каспійскимъ осадкамъ; второй— о колебаніи уровня ностпліоценоваго каспійскаго бассейна и отношеніи слоевъ каспійской толщи съ морской фауной къ слоямъ со смъшанной или же пръсноводной фауной.

Какъ было указано въ своемъ мѣстѣ, С. С. Неуструевъ высказываетъ предположеніе, что возрастъ сыртовыхъ глинъ древнѣе, чѣмъ каспійскіе осадки, развитые въ Новоузенскомъ уѣздѣ южнѣе 50°30′ с. ш., и плоскіе увалы, занятые ими, являлись во время такъ называемой каспійской трансгрессіи берегомъ Каспія. Самое тщательное изслѣдованіе не дало никакихъ данныхъ, которыя могли бы опровергнуть это предположеніе. Такъ.—разрѣзы скважинъ №№ 1 и 3, заложенныхъ на высотѣ около 50—55 метровъ абсолютной высоты, прошли толщу сыртовыхъ глинъ 34 и 36 метровъ, т. е. достигли

14—19 метровъ абсолютной высоты, на какой безусловно должны были встретиться уже каспійскіе осадки.

Полное отсутствіе слоистости, чрезвычайно однородный характеръ породы, какъ въ верхнихъ, такъ и въ нижнихъ слояхъ, исключаеть мысль о делювіальномъ происхожденіи свиты. Равнымъ образомъ ее невозможно признать и образованіемъ какогонибудь открытаго обширнаго бассейна. Многочисленные слъды обуглившихся растительных остатков въ этой толщь указывають на ея близкую связь съ континентальной жизнью. Всего въроятнъе предположить, что эти глины образовались въ какихънибудь плоскихъ лиманахъ-озерахъ, сравнительно мелководныхъ, но въроятнъе всего - не остаточныхъ. Оставляя, во всякомъ случав, вопросъ о генезисв этихъ глинъ открытымъ, мы должны констатировать, что эти глины нигде не покрывають каспійскихъ слоевъ. Прислоненіе же последнихъ къ толще сыртовыхъ глинъ совершенно очевидно. Этому не противоръчатъ данныя буренія колодцевъ въ Новоузенскомъ винномъ складъ. Хотя здісь и не было достигнуто основаніе каспійской толщи, не смотря на значительную глубину скважины, но не надо забывать, что берегь каспійскаго бассейна въ этомъ м'єст'в находился не ближе 12 верстъ и глубина въ 40-50 саж. поэтому вполнъ нормальна. Вопросъ о колебаніяхъ уровня жастійскаго бассейна поставлень С. С. Неуструевымъ такъ: въ стать В Неуструева. помъщенной въ Извъстіяхъ Геологическаго Комитета за 1902 годъ, описанію нікоторыхъ типичныхъ разръзовъ предпослано нъсколько замъчаній обобщающаго жарактера, въ которыхъ проводится та мысль, что «каспійскіе слон юга Новоувенскаго увзда съ Cardium такъ тесно связаны съ осадками, содержащими пресноводную фауну, близкую съ современной, что въ некоторыхъ случаяхъ можно быть увереннымъ во вторичномъ залеганіи этого ископаемаго, а въ другихъ предполагать или подозрѣвать его». Сопоставляя далѣе отдъльные разрызы между собою, С. С. Неуструевъ отмычаеть факть переслаиванія чисто морскихь осадковь съ прісноводными въ границахъ каспійскаго бассейна. Последнее явленіе въ нікоторыхъ случаяхъ иміть такой характеръ, «какъ будто им имбемъ дело съ речными протоками, или совершенно пресными ограниченными бассейнами». Съ другой стороны, подобное переслашвание наводить С. Неуструева на мысль о колебаніяхъ уровня каспійскаго бассейна. На основаніи нахожденія въ некоторыхъ разрезахъ горизонтовъ съ пресноводной фачной, лежащей подъ морскими слоями, въ свою очередь, покрывающихъ песчаныя и названныя имъ конгломератовидными глины съ прослойками обломанныхъ раковинъ, которыя или отложились въ прибрежной зонъ моря раньше покрывающихъ ихъ неслоистыхъ глинъ съ Planorbis, или явились результатомъ перемыванія слоевъ, содержавшихъ морскія формы in situ, назнанный авторъ считаеть возможнымъ допустить существованіе двухъ трансгрессій каспійскаго бассейна. Въ выше принеденныхъ цитатахъ мы имбемъ дбло съ двумя различными явленіями, имъвшими мъсто въ послъдніе моменты такъ называемой каспійской трансгрессіи. На существованіе різчныхъ протоковъ въ еще болѣе раннюю эпоху, чѣмъ та, которой соотвътствуетъ образование чечевицеобразныхъ и линзовидныхъ включеній съ прѣсноводными моллюсками, наблюдавшихся С. Неуструевымъ, указываетъ нахождение С. Н. Никитинымъ пропластка съ Corbicula fluminalis въ основаніи видимой на обнаженіяхъ толщи каспійскихъ осадковъ. Это исключительно ръчная форма, существующая въ настоящее время въ устыяхъ некоторыхъ рекъ южнаго побережья Кастійскаго моря. Какъ было указано въ своемъ месте, на этомъ уровне въ Александровъ Гаъ мною была собрана исключительно морская фауна. Находка Corbicula fluminalis указываеть на близость даннаго пункта отъ берега, на его устьевой характеръ и г. п.

Понятно, что и въ послъдующее время аналогичныя явленія должны были наблюдаться все чаще и чаще, а потому—факты нахожденія линзъ съ пръсноводными моллюсками въ болье высокомъ горизонть каспійскихъ осадковъ, на которые указываеть С. Неуструевъ, вполнъ естественны.

Менве доказательнымъ кажется мнв другое предположение С. С. Неуструева о двухъ трансгрессивныхъ движеніяхъ каспійскаго бассейна. Самъ С. С. Неуструевъ указываетъ на смѣну въ горизонтальномъ направленіи отложеній морского типа отложеніями съ пресноводной фауной. Въ северномъ направленіи это зам'вщеніе совершается вполн'в. Описываемая же м'встность имбеть промежуточный характерь. Вь техь разрызахъ, которые пришлось мнъ осматривать, мнъ не удалось подмътить такой правильности въ смънъ пръсноводныхъ формъ морскими, на какую указываетъ Неуструевъ. Дъйствительно, слои съ Cardium и Dreissensia, видимые въ обнаженіяхъ, отдълены слоемъ суглинка, мало слоистаго и содержащаго иногда виды Planorbis, Bythinia и др., но тъ же формы примъшиваются иногда и къ верхнимъ слоямъ толщи съ Cardium, а съ другой стороны, тв особенности конгломератовидныхъ глинъ, которыя С. Неуструеву кажутся признакомъ ихъ вторичнаго отложенія, на меня произвели впечатлівніе структурной особенности породы, зависящей отъ ея вязкости и условій залеганія подъ давленіемъ значительной выше лежащей толщи.

Если припомнить при этомъ, что толща каспійскихъ осадковъ въ изследованной м'єстности достигаетъ огромной мощности, а въ видимыхъ разр'єзахъ мы им'ємъ д'єло всего съ 20—25 метрами этой свиты, причемъ одн'є и тіє же формы каспійскихъ раковинъ попадаются и вверху и внизу, станетъ очевиднымъ, что допускаемое С. С. Неуструевымъ колебаніе береговой линіи бассейна является м'єстнымъ и ограниченнымъ явленіемъ, стоящимъ въ связи съ близостью береговой зоны, когда денудирующіе процессы, размываніе береговь, должны были оказывать зам'ятное вліяніе на характерь и составь отлагавшагося матеріала (въ нижней прослойк'я морского ракушника на Б. Узен'я мн'я попались кусочки древесины). Здісь несомн'янно им'яли м'ясто частныя колебанія уровня бассейна: н'якоторыя части площади в'яроятно временно осушались или заносились иломъ и зат'ямъ снова погружались и т. д. Такимъ образомъ и образовались и слои погребенной подъ прослоями съ кардіумами почвы, и глины со см'яшанной фауной, и частая см'яна т'яхъ и другихъ какъ въ вертикальномъ, такъ и въ горизонтальномъ направленіяхъ. Такое представленіе не чуждо и С. С. Неуструеву, и оно мн'я кажется бол'я правильнымъ.

Водоносность.

Переходя къ характеристикъ гидрогеологическихъ особенностей изследованной местности, считаю нужнымъ оговориться, что имъвшихся въ моемъ распоряжени данныхъ было безусловно недостачно для полученія точных коэффиціентовъ, и ниже я дълаю попытку лишь въ общихъ чертахъ охарактеризовать взаимныя соотношенія различныхъ факторовъ, опредѣляющихъ типъ водоносности изследованной площади. Существенное значеніе для правильнаго осв'єщенія воднаго режима какой-либо области, помимо данныхъ топографіи и геологіи, имъють еще возможно болье полныя и продолжительныя климатологическія наблюденія и гидрографическія измітренія. Такого рода данными, повторяю, я не располагалъ. Единственно, что удалось найти въ соотвътствующей литературъ — это данныя наблюденій Мало-Узенской метеорологической станціи за нісколько літь, затімь различного рода синоптическія карты изданія Главной Физической Обсерваторіи съ пояснительными записками и 3 работы экспедиціи Тилло объ осадкахъ, испареніи и отклоненіи отъ нормальныхъ величинъ на рѣчныхъ бассейнахъ Европейской Россіи 1). Я позволю себѣ здѣсь сказать лишь нѣсколько словъ относительно приложимости различныхъ данныхъ и выводовъ, содержащихся въ этихъ работахъ, къ изслѣдуемому вопросу.

Дело въ томъ, что наблюденій, относящихся къ изследованой площади въ точномъ смыслѣ слова, нѣтъ. Ближайшая и единственная метеорологическая станція — Мало - Узенская находится за предълами этой площади. Тъмъ не менъе врядъ ли было бы целесообразно игнорировать эти данныя, темъ более что они довольно близки къ среднимъ величинамъ, полученнымъ по методу интерполяціи и положеннымъ въ основу упомянутыхъ выше картъ. Наиболее существенное значение изъ всехъ этихъ матеріаловъ для моей цёли имбетъ та часть важныхъ и интересныхъ выводовъ, къ которымъ пришелъ Е. Гейнцъ въ своихъ двухъ работахъ, которыя относятся къ бассейну Нижней Волги. Хотя на картахъ Гейнца наша мъстность не входить въ предълы этого бассейна, а только граничить съ нимъ, но она ничъмъ не отличается отъ первой ни въ топографическомъ, ни въ климатическомъ отношеніи. Въ виду этого я и нахожу возможнымъ распространить главнъйшіе выводы Гейнца и на изследованную местность. Какъ можно убедиться изь нижеследующаго, апріорные выводы, изъ анализа всехъ данныхъ метеорологическихъ, топографическихъ и геологическихъ относительно гидрографическихъ и гидрогеологическихъ особен-

¹) Г. Вильдъ. Объ осадкахъ Россійской Имперіи съ атласомъ 1888 г. Климатологическій атласъ Россійской Имперіи 1900 г. Пояснительная записка къ атласу 1900 г.

А. Тилло. Атласъ распредъленія атмосферныхъ осадковъ на рачныхъ бассейнахъ Квропейской Россіи 1897 г.

В. Гейнцъ. Объ осадкахъ, количествъ сиъга и испарени на ръчныхъ бассейнахъ Европейской России 1898 г.

В. Гейнцъ. Объ отклоненіяхъ атмосферныхъ осадковъ отъ нормальныхъ величинъ на рачныхъ бассейнахъ Европейской Россів 1900 г.

ностей мъстности, вполнъ подтверждаются непосредственными наблюденіями.

Что касается топографическихъ, геологическихъ и гидрографическихъ данныхъ, изложенныхъ выше, то они достаточны для составленія такой именно общей характеристики гидрогеологіи мѣстности, какая входитъ въ мою задачу, т. е. безъ выводовъ коэффиціентовъ водоносности и т. п. Подобная задача не могла бы быть выполнена уже потому, что не существуетъ удовлетворительныхъ картъ, не выяснены детали рельефа и что еще существеннѣе — распредѣленіе наружныхъ водъ на поверхности.

Такой, напримъръ, существенный факть, какъ весенніе розливы Узеней по некоторымъ протокамъ-лиманамъ остается совершенно не освъщеннымъ съ количественной стороны; многіе изъ этихъ лимановъ даже отсутствуютъ на картахъ; а между тыть очевидно, что при детальной работы пришлось бы дылать учеть водоносности, именно по отношенію къ каждому самостоятельному водному бассейну, такъ какъ, не смотря на кажущееся однообразіе, въ режимъ подобныхъ самостоятельныхъ бассейновъ имъются свои индивидуальныя черты, дълающія его нісколько не похожимь на сосідніе. Оставляя безь вниманія такія детали, все же необходимо отм'єтить изв'єстную разницу между стверною частью площади, гдт поверхностными отложеніями являются сыртовыя глины, и южной, гдв развиты Въ своемъ мъсть это будетъ подробно каспійскіе осадки. разобрано, здъсь же я только напомию, что рельефъ сыртовой части болбе сложенъ, имбется некоторая разница въ петрографическихъ особенностяхъ тъхъ и другихъ породъ и, накоклиматическія условія къ сѣверу отъ Ново-Узенска изм'вняются въ сторону большей влажности. Все это вичесть взятое и обусловливаеть извъстныя различія въ водномъ режимъ съверной и южной части изслъдованнаго пространства.

А. Выпаденіе осадковъ.

Среднее годовое количество осадковъ, выпадающихъ въ южномъ концъ Новоузенскаго уъзда можеть быть принято около 300 мм. въ годъ. По наблюденіямъ за 13 летъ Малоузенской станціи 1) среднее годовое количество осадковъ здісь достигаеть 360 мм. Атласъ Вильда, Главной Физической Обсерваторіи и А. А. Тилло ²) даеть нізсколько меньшую цифру благодаря тому, что кривыя приводились на основаніи интерполяціи данныхъ Малоузенской станціи, съ результатами наблюденій Уральской и Гурьевской станцій, на которыхъ и, особенно, на последней средній ежемесячный и годовой ходъ выпаденія осадковъ характеризуется весьма замётнымъ уменьпеніемъ. Разсматриваемое пространство входить въ составъ обширной полосы нашихъ юговосточныхъ степей, характеризующихся на южныхъ и юговосточныхъ своихъ границахъ климатическимъ режимомъ, близкимъ уже къ пустынному. Съверная граница этой полупустынной, полустепной полосы проходить приблизительно на широтв г. Новоузенска, но уже изъ разсмотрѣнія упомянутыхъ картъ очевидно, что количество выпадающихъ осадковъ, равно какъ и число дней съ ними южнѣе Александрова Гая значительно меньше по сравненію съ г. Новоузенскомъ. Для последняго характерно 300 м.м. и больше въ годъ осадковъ при 100 дняхъ съ осадками; юживе же Александрова Гая около 260 м.м. при 60 дняхъ съ осадками.

Для всей этой м'єстности процентное отношеніе количества осадковъ по временамъ года къ годовой сумм'є ³) составляетъ:

¹⁾ Е. Гейнцъ. Объ осадкахъ, количествъ снъга и испареніи на ръчныхъ бассейнахъ Европейской Россіи 1898 г.

²⁾ Cm. nataty bame.

вычислено по наблюденіямъ Малоузенской станціи.

осенью					$26,1^{\mathrm{o}}/\mathrm{o}$
весной					$21,6^{\circ}/_{\circ}$
амота́г.		•			$32,0^{\circ}/_{\circ}$
				-	$100,0^{0}/0$

Въ видѣ снѣга выпадаетъ осадковъ всего 83,2 мм., что составляетъ только 23,1% всего годоваго количества. Это количество снѣга приближаетъ изслѣдованную мѣстность къ наиболые быднымъ осадками частямъ южно-русскихъ степей Полтавской, Екатеринославской и Херсонской губерній, тогда какъ 23% снѣга изъ общаго годоваго количества осадковъ характерны для болье съверной полосы тыхъ же степей, а именно губерній Харьковской, Курской и Черниговской. Это обстоятельство находится въ прямой связи съ ходомъ изотермъ и атмосфернаго давленія и какъ нельзя лучше характеризуеть возрастаніе сухости климата въ юговосточномъ направленіи.

. Къ тому же заключеню приводить насъ и разсмотрѣніе различнаго рода *отклоненій отв нормы* въ количествѣ и характерѣ выпаденія осадковъ на изслѣдованномъ пространствѣ 1). Въ общемъ водномъ режимѣ и ходѣ питанія водоносныхъ горизонтовъ эти отклоненія играютъ едва-ли не первенствующее значеніе и я позволю себѣ нѣсколько остановиться на нихъ.

Выражая паблюдавшіеся въ бассейнѣ Нижней Волги за 30-ти лѣтній періодъ наибольшія и наименьшія мѣсячныя и годовыя количества осадковъ въ видѣ частнаго, мы находимъ, что наибольшія колебанія въ осадкахъ приходятся на зимніе мѣсяцы:

¹⁾ Е. Гейнцъ. Объ отклоненіяхъ атмосферныхъ осадковъ отъ нормальныхъ величинъ на рұчныхъ бассейнахъ Европейской Россія 1900 г.

Въ абсолютныхъ цифрахъ колебаніе въ количествѣ снѣга за годъ находится между 150 и 50 м.м. Такимъ образомъ минимальное количество снъга, на которое можно разсчитывать здѣсь, достигаетъ 50 м.м. въ годъ.

Обращаясь къ чрезвычайно важнымъ и интереснымъ выводамъ Е. Гейнца по вопросу объ отклоненіи отъ нормы въ выпаденіи осадковъ на главнѣйшихъ рѣчныхъ бассейнахъ Европейской Россіи, мы видимъ, что изслѣдуемая нами мѣстность характеризуется наименьшей средней измънчивостью годовыхъ количествъ осадковъ, выражающейся 61 м.м. и что, вообще, здѣсь наблюдается опредѣленная періодичность въ появленіи, какъ засухъ, такъ и дождливыхъ годовъ; тѣ и другіе появляются группами, что указываеть на извѣстную устойчивость причинъ, ихъ вызывающихъ.

Характерное вообще для всей средней, южной и восточной Россіи явленіе, выражающееся въ большей выроятности повсемъстныхъ засухъ сравнительно съ повсемъстнымъ отклоненіемъ осадковъ выше нормы, для нашей мъстности въ °/о къ числу лътъ наблюденій выражается 21 для засухъ и 16 для дождливыхъ лътъ. Еще болье поучительны цифры о въроятности засухъ и дождливыхъ періодовъ по временимъ года, сведенныя въ нижеслъдующую таблицу:

Сухая	зима.	•	$18^{\rm o}/{\rm o}$	Сырая	зима.	11º/o
>	весна		$21^{ m o}/{ m o}$	»	весна	$3^{0}/_{ m o}$
>	лъто.		$13^{\rm o}/{\rm o}$	»	отъто	$3^{0}/o$
*	осень		$13^{0}/o$	»	осень	$8^{0}/_{0}$

Точно также и средняя продолжительность сухихъ періодовъ больше, чъмъ сырыхъ.

По вычисленію Е. Гейнца за 38-льтіе средняя продолжительность сухихъ періодовъ была 2,9 мѣсяца; сырыхъ 2,2 мѣсяца, причемъ въ теплое время года впроятние смини сухою періода сырымъ и наоборотъ, но, вообще, за весь періодъ всъ мѣсяцы, кромѣ ноября, декабря и февраля были чаще сухими. Наконецъ, оказывается, что отклоненіе осадковъ отъ нормы имѣетъ опредѣленный годовой ходъ, причемъ, въ описываемой мистности впроятность засухъ возможние всего въ началю осени.

Таковы въ существенныхъ чертахъ тѣ выводы, къ которымъ можно пріити на основаніи анализа существующихъ цифръ. Добавимъ къ этому, что, благодаря измѣненію воздушнаго давленія на меридіанѣ Общаго Сырта, наблюдается характерное отклоненіе къ югу линій равнаго количества осадковъ, вслѣдствіе чего въ описываемой части Новоузенскаго уѣзда область болѣе влажнаго климата спускается нѣсколько южнѣе соотвѣтствующихъ точекъ бассейна Нижней Волги. Указанное обстоятельство, прекрасно отмѣченное на всѣхъ существующихъ климатическихъ атласахъ, заставляетъ нѣсколько ограничивать приложимость выводовъ Гейнца къ изслѣдованной мѣстности, хотя за отсутствіемъ спеціальныхъ наблюденій въ этомъ отношеніи приходится ограничиться только такимъ общимъ замѣчаніемъ.

Б. Распредпленіе осадковъ.

а) Испареніе. Прямыхъ наблюденій надъ испареніемъ въ изслідованной містности не производилось, но, судя по даннымъ Малоузенской станціи о влажности воздуха, можно думать, что испареніе здівсь достигаеть огромной силы. Въ общемъ

абсолютная влажность воздуха (за годъ = 6) не велика, хотя и возрастаетъ въ іюлѣ сравнительно съ январемъ слишкомъ въ 7 разъ (11), но при этомъ и абсолютная амплитуда температуры воздуха достигаетъ 80° . Благодаря этому въ іюнѣ—августѣ относительная влажность (въ 0 /о насыщенія) воздуха достигаетъ минимума, равнаго 50-55. Это соотношеніе опредъляетъ силу испаренія (наряду, конечно, съ другими факторами). Очевидно, что воздухъ здѣсь никогда не достигаетъ до молнаго насыщенія (максимумъ относительной влажности въ ноябрѣ — январѣ = 85) и лѣтомъ всегда способенъ поглотить еще $50-45^{\circ}$ /о влаги.

Сила испаренія или испаряемость въ юго-восточныхъ степяхъ Европейской Россіи превосходить количество осадковъ въ нѣсколько разъ и во всякомъ случаѣ для Самарской губерніи не менѣе, чѣмъ въ 2,5 раза. Отсюда, конечно, нельзя дѣлать такого вывода, что дѣйствительное испареніе поглощаетъ всю влагу, образующуюся на поверхности площади, но уже à priori очевидно, что сюда уходитъ весьма большая часть выпадающихъ осадковъ. Въ самомъ дѣлѣ большая часть лимановъ и прудовъ изслѣдованной мѣстности къ срединѣ лѣта совершенно пересыхаетъ. Не подлежить сомнѣнію также, что, если бы Большой и Малый Узени не питались кромѣ ключей, еще и притокомъ изъ болѣе сѣверной области, то ихъ состояніе было бы несравненно хуже, чѣмъ теперь.

Въ настоящее время Большой Узень въ предѣлахъ изслѣдованной полосы сохраняетъ воду почти непрерывнымъ плёсомъ;
Малый Узень во многихъ мѣстахъ совершенно пересыхаетъ,
въ Черталѣ и Дюрѣ вода держится только благодаря запрудамъ. Необходимо отмѣтить, что всѣ эти рѣки питаются береговыми и донными ключами, а также запасами водъ, притекающихъ съ сѣвера не только весною, но и послѣ большихъ
дождей.

Что касается прудовъ, то лишь самые значительные изъ имхъ сохраняють воду круглый годъ, большинство же функпроивруеть лишь до осени или средним лѣта. Въ нижеслѣдумимей таблицѣ приведены всѣ данныя, собранныя мною о наиболѣе жначительныхъ иѣстныхъ прудахъ. Сравненіе данныхъ первыхъ двухъ паръ столбповъ между собою прекрасно иллюстрируеть иліяніе и роль испаренія съ открытыхъ водныхъ поверхностей въ этихъ иѣстахъ.

Какъ можно видъть изъ этой таблицы, болъе глубокіе пруды менъе страдають отъ испаренія. Нъсколько аномальную картину даеть прудъ № 4 на хут. Рябикина, что объясняется его плохимъ устройствомъ, благодаря которому много воды теряется черезъ просачиваніе и прорывы плотины весною. Случай, глъ при одинаковой глубинъ и площади прудовъ, состояніе ихъ всетаки очень различно, объясняются съ одной стороны тъмъ, что глубина всюду показана наибольшая — подъ плотиной, средняя-же всего пруда можеть быть весьма различна; съ другой стороны пельзя учесть вліянія просачиванія вглубь и подъ плотину, каковое песомитьно имъеть мъсто во многихъ случаяхъ.

Вообще испареніе съ открытых водных поверхностей на изслюдованной площади шраетъ большую роль. Весною, послѣ спада сифговыхъ водъ, значительная часть площади — во всякомъ случаф, не меньше ¹/з части покрыта болфе или менфе общирными разливами по лиманамъ, которые уже въ іюнф мфсанф совершенно пересыхаютъ. Что въ данномъ случаф мы имфемъ дѣло не съ просачиваніемъ вглубъ, явствуетъ изъ того, что большинство лимановъ имфетъ малопроницаемую или непроницаемую подпочву и во многихъ случаяхъ вблизи нихъ было обнаружено даже отсутствіе грунтовыхъ водъ на обычной глубинф.

Пе малое значеніе зд'ясь им'я и испареніе через почеу и растепіями. Въ этомъ отношеній необходимо принимать во

	Названіе прудовъ и мъсто-	Площадь въ квад, саж.	Площадь квад. саж.	Pay(Гаубина въ саженихъ.	Paam	Размвръ плотвия въ саж	THEM BI	6 C3.K.	20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 2
J.	положеніе.	Becnoto, Thronce.	Jitome.	Веслою	Becaon Attent.	Asuna.	Высота,	Высота, у осно- вани,	Шврика Шврива у осно- ванія, гребия-	urambaahia.
-	Галдинъ прудъ	5,000	1,000	08'0	0.35	40	Ç9	00	0,10	Иногда высыхаеть къзнив.
0.1	Ashen's "	4,000	2,500	1,00	0,50	40	es ro	***	0,10	Израдка пересыхаеть.
80	Хут. Столбушкана.	000'09	25,000	**	2,50	175	4,5	90	2,00	Никогда не пересыхаетъ.
-	Рабикияв	20,000	5,000	62	0,70	100	20	10	00.1	Пересылаеть къ августу.
s/?	- Рабякана и Тимовина.	٥-	500	,	0,35	40	_	64	0.25	BEGNIAGITA BY HOLE,
9	» Микоши.	3,000	2,000	0,82	0,54	140	1,35	1	2,75	Высыхаеть ил осени.
1-	пурова пр. для орошен.	360,000	360,000, 240,000	1,5	1,00	500	20	10	2,00	До октября.
00	Unknik upyrt toro ze naz.	12.400	7,200	TO.	_	150	1,5	10	2.00	Не пересыхаеть.
o.	Сенаторовы пруды	7,200	5,000	T.	0,50	200	2,1	10	2,00	m a
		000'9	راف	- T.S.	Can	200	1,00	62	0,50	9 0
	E. C.	000'9	c.	5,	0-	200	1,00	92	0.50	13 B
10	Паченковъ прудт	50,000	15,000	2,00	1.5	250	2,00	12	0.50	0.
=	Хут. Круганкова	10,000	8,000	ا ن ش	-	200	2,00	10	2,00	До осени.
21	о Закаркина.	25,000	5,000	1,00	0,35	100	75	ţ-	1,00	До поля.
	. бывш. Тимошенкова	72,000	24,000	1,00	0.05	300	-	7	0,50	До осени.
=	о Сорокина	210,000	24,000	0,85	0.50	350	_	*	0,40	До замы.
134	" . THATEBA	æ_	10,000	0,75	08'0	0-	0-	ç.	۰	До 15-го сентября.
9	ламанв.	30,000	20,000	3,00	2,00	10	ಧಾ	15	¢31	Kpyrauf rogs.

внимание то обстоятельство, что значительная часть площади покрыта или целинными пространствами (солонцы и лиманы) или же находится подъ залежами отчасти уже возстановившими первоначальную структуру почвы, что способствуеть ея высушиванію и, какъ неоднократно пришлось убіждаться при буреніи, почва, даже на такъ называемыхъ лиманахъ чрезвычайно высушена. Впрочемъ можно думать, что главную роль въ высушиваніи почвъ играеть испареніе влаги растеніями. Такъ, не смотря на обиліе солей въ почвахъ, почти нигдт не видно выцептово солей на поверхности. Это можно объяснить только испаряющей дъятельностью растеній, благодаря которой засоленіе наиболье интенсивно вз горизонть, лежащемъ непосредственно подъ корнями растеній. Въ техъ местахъ, где происходить несомнино испарение черезъ почву - напримиръ, на поверхности обнаженій — выцвіты солей чрезвычайно обильны и представляють обычное явленіе. Равнымь образомь и различныя ассоціаціи растительных видовъ играють неодинаковую роль въ испареніи. На первомъ мість по испаряющей способности стоить флора лимановъ – типа солонцеватыхъ влажныхъ луговъ; испаряющая поверхность хлібныхъ злаковъ и сортравъ между-лиманныхъ ныхъ пространствъ, повидимому, мень me^{-1}).

Но даже и не дълая попытки количественно учесть вліяніе испаренія, нельзя не видъть, что въ ряду другихъ факторовъ, вліяющихъ на питаніе грунтовыхъ водъ, испареніе занимаеть первое мисто. Это особенно ясно выступаеть при разсмотръніи вліянія просачиванія и стока въ этой мъстности. Кромътого, вліяніе испаренія усиливается еще и тъмъ обстоятель-

¹⁾ Въ последнее время производилось много наблюденій надъ испаряющей ролью различных растительных покрововъ, отчеты о которых помещались въ Трудахъ Опытных Лесничествъ и въ Журнале Опытной агрономіи, см. работы Г. Н. Высопкаго и др.

ствомъ, что значительно большая часть годовой суммы осадковъ выпадаеть здёсь въ жаркое время года.

б) Стокъ дождевых и сниговых водъ. На изслѣдованной площади стокъ водъ играетъ нѣсколько необычную роль: онъ не уменьшаетъ количества водъ, попадающих въ годовой оборотъ площади, а увеличиваетъ его. Разсмотримъ сначала роль, которую играютъ въ этомъ процессѣ рѣки Большой и Малый Узень съ притоками и Дюра.

Лѣтомъ всё онё не имёють теченія, лишь въ Б. Узенё вамёчается слабое движеніе воды, главнымъ образомъ, подпочвенное. Весною картина совершенно измёняется, рёки наполняются водою до береговъ и даже выходять изъ нихъ; теченіе становится быстрымъ и разрушительнымъ 1). Всё эти массы воды поступають въ рёки главнымъ образомъ изъ болёе сёверной сыртовой области. Дренирующее вліяніе логовъ, впадающихъ въ рёки, распространяется не болёе, чёмъ на 1/10 часть всей площади и чёмъ дальше двигаться на югъ, тёмъ меньше это вліяніе. Кромѣ того, происходитъ частичное уменьшеніе стекающихъ по рёкамъ водъ, благодаря системамъ ёриковъ, сопровождающимъ ихъ берега и періодически отводящихъ полыя воды въ лиманы.

Что касается овраговъ, прорѣзающихъ оба водораздѣла Б. Узеня въ меридіональномъ направленіи и расходящихся нѣсколько южнѣе г. Новоузенска въ лиманы, то и ихъ водопроводящая роль, въ общемъ, сходна съ ролью упомянутыхъ выше рѣкъ. Главныя массы водъ, проходящихъ весною по нимъ, собираются за предѣлами изслѣдованной нлощади — сѣвернѣе г. Новоузенска, при помощи многочисленныхъ вѣтвистыхъ отвершковъ. На широтѣ г. Новоузенска замѣчается еще значительное вѣтвленіе овраговъ и параллельно съ этимъ количе-

¹⁾ Весною 1907 года Б. Увень произвель значительное опустошение въ г. Новоувенскъ.

ство проходящихъ весною водъ здѣсь уже нѣсколько уменьшается. Южнѣе уменьшеніе еще болѣе замѣтно. Это зависить отъ расширенія логовъ и уменьшенія ихъ паденія, равно какъ и удаленія отъ полей, питающихъ лога весенними водами, такъ какъ по логамъ наблюдается, обыкновенно, довольно сильное просачиваніе водъ вглубь.

Такимъ образомъ роль стока водъ въ изслѣдованной мѣстности, посколько онъ зависитъ отъ характера и развитія дренажной сѣти, можетъ считаться вполню благопріятной. Водосборная площадь, отдающая свои воды изслѣдованной площади, превышаетъ её во много разъ, а отсутствіе внѣшняго стока чуть не для 9/10 всей площади и распредѣленіе уклоновъ содѣйствуютъ болѣе равномѣрному распространенію этихъ водъ по поверхности.

Необходимо еще остановиться на слѣдующемъ. Характеръ рельефа въ предѣлахъ сыртовой части нашей площади не допускаетъ полнаго стока всѣхъ выпадающихъ осадковъ, но остающаяся и не стекающая часть водъ не вся уходить на испареніе, благодаря извѣстной влагоемкости и проницаемости сыртовыхъ глинъ, почти полному отсутствію открытыхъ водныхъ пространствъ—въ видѣ лимановъ, условіямъ выпаденія и таянія спѣговъ и т. п. Такимъ образомъ посколько рѣчь идетъ о пространствю, лежащемъ на широтть г. Новоузенска и особенно на водораздѣлѣ Б. Узеня и Дюры, то значительная убыль поверхностныхъ водъ, благодаря сравнительно большому вліянію стока, корректируется сравнительно значительной ролью просачиванія, условія котораго будуть разобраны ниже.

Въ области распространенія каспійских осадковъ имъются совершенно обратныя отношенія. Отсюда не только почти ничего не стекаеть, но, напротивь, притекаеть весь свободный избытокъ водъ изъ сѣверной области, но зато условія просачиванія здѣсь менѣе благопріятны чѣмъ въ сыртовой части;

притекающія воды распреділяются въ наиболіє пониженныхъ, водонепроницаемыхъ лиманныхъ котловинахъ. Такимъ образомъ ихъ полезное вліяніе на питаніе грунтовыхъ водъ почти совершенно незаміть. Намъ остается добавить, что и въ области каспійскихъ осадковъ происходить частичное удаленіе поверхностныхъ водъ при помощи стока. Такъ у Александрова Гая въ Б. Узень сліва впадаеть небольшой ложокъ, дренирующій узкую полосу около 1 вер. шириной и до 10 верстъ длиной. Равнымъ образомъ на водоразділі Большого и Малаго Узеня, параллельно имъ проходить логъ Богырбай, впадающій въ серію лимановъ, находящихся уже за границами Самарской губерніи. Весною по этому логу идетъ большое количество воды, но благодаря песчанистости его грунта, часть этихъ водъ просачивается, что отражается на качестві водъ въ колодцахъ расположенныхъ вдоль него хуторовъ.

Изъ предъидущаго нельзя не видъть, что здъсь мы имъемъ хирактерныя черты, свойственныя, вообще говоря, областямь, лишенным стока. Таковой именно и является вся прикаспійская низина, но въ предълахъ отдъльныхъ частей ея, какъ напр., той, которая была объектомъ нашихъ изследованій, можно говорить о вившнемъ стокъ, въ данномъ случать о стокъ по Узенямъ, Дюръ и Богырбаю. Этотъ стокъ не великъ, едва-ли вліяеть больше, ч \pm мъ на $^4/10$ часть всей поверхности и въ значительной степени поддерживается притокомъ изъ болве **съверныхъ областей.** Остальныя ⁹/10 площади являются областью, лишенной вившняго стока, но здёсь дренажныя системы играють очень крупную роль, которая заключается: 1) во увеличенін количестви поступающих въ обороть водь за счеть осадковь, выпадающих вы сыртовой части площади и частью проходящих весною по Узенямь, и 2) въ перемъщении осадковз, выпадиющих на площадь, въ плоскія водонепроницаемыя низины — лиманы.

в) Просачивание и поллощение водь. Вліяніе разсмотр'янных двух факторов водоносности таково, что уже à priorі трудно предполагать, чтобы водоноглощеніе играло особенно зам'ятную роль въ режим'я области. Испареніе чрезвычайно велико, а стокъ перем'ящаеть большую часть протекающих водъ въ непроницаемыя низины. Поэтому даже т'я значительныя пространства этой м'ястности, которыя остаются вн'я вліянія стока, въ большинств'я случаевъ покрыты настолько мало проницаемыми породами, что испаренію надо приписать въ этихъ м'ястахъ первенствующее значеніе.

Сдъланные, правда, грубые опыты надъ скоростью просачиванія воды въ сыртовыхъ глинахъ, показали, что совершенно сухая почва на этихъ глинахъ съ трудомъ поглощаетъ воду. На поверхности вырытыхъ аршинныхъ ямъ одно ведро воды всасывалось 16—17 часовъ при отсутствіи вѣтра, холодной погодѣ и пасмурномъ небѣ. Не большей водопроницаемостью отличаются и верхніе слои Каспійскихъ осадковъ.

При такихъ условіяхъ и силѣ испаренія, несомнѣнно, что лѣтніе осадки совершенно не играютъ никакой роли въ питаніи грунтовыхъ водъ.

Всѣ развитыя на илощади отложенія возможно распредълить по отношенію къ водопроницаемости на четыре категоріи; согласно схемѣ С. Н. Никитина ¹):

- 1. Породы водопроницаемыя невлагоемкія зернистыя.
- 2. » полупроницаемыя невлагоемкія.
- 3. » » влагоемкія.
- 4. » непроницаемыя влагоемкія.

Распространеніе ихъ на поверхности показано съ возможной точностью па одной изъ приложенныхъ карточекъ и по-

¹⁾ С. Н. Никитинъ. Отчетъ гидрогеологическаго отдъла. Эксп. по изсл. Ист. р. Евр. Р. Бассейнъ Оки. Ч. 1.

этому я только вкратцѣ укажу, какія породы отнесены къ той или иной категоріи.

Къ *первой группъ* отнесены аллювіальныя и делювіальныя отложенія, развитыя по склонамъ балокъ сыртовой области и въ логу Богырбай. Ихъ распространеніе крайне ограничено.

Сыртовыя глины отнесены къ породамъ полупроницаемымъ невлагоемкимъ на основании произведенныхъ опытовъ и данныхъ буренія. Въ этой группѣ мы находимъ не чистыя глины, а большею частью суглинки, то болѣе песчанистые, то глинистые. Они лежатъ какъ на водораздѣлахъ, такъ и по склонамъ логовъ, частью же и въ самихъ логахъ. Распространіе ихъ совпадаетъ съ распространеніемъ сыртовыхъ глинъ, причемъ покрывающіе ихъ наносы въ восточной части площади соединены съ ними въ одну группу по отношенію къ водоносности, хотя и отличаются, новидимому, большей водопроницаемостью.

Наибольшая часть изслідованнаго пространства покрыта породами *третьей категоріи*, къ которой отнесены верхніе слои каспійскихъ осадковъ съ покрывающими ихъ містами наносами. Наносы не отділены потому, что это чрезвычайно трудно сділать въ силу ихъ большого сходства съ каспійскими породами, а также въ силу незначительности ихъ распространенія. Кромів того отнесеніе верхнихъ слоевъ каспійской свиты къ одной категоріи породъ по водопроницаемости, строго говоря. представляєть нівкоторую схематизацію паблюдающихся явленій.

Какъ можно видъть изъ описанія обнаженій, толща каспійскихъ осадковъ состоить изъ большого числа чередующихся тонкихъ прослоевъ, то болѣе глинистыхъ, то болѣе песчанистыхъ породъ. Изъ всей серіи обнаженныхъ породъ каспійской толщи безусловно водопепроницаемымъ влагоемкимъ является горизонтъ сѣрыхъ гипсоносныхъ глинъ, переполненныхъ видами

Cardium, выходящихъ на уровнѣ воды въ Б. Узенѣ и служащихъ его дномъ. Выше лежащіе комплексы слоевъ можно разбить на 2 серіи: нижнюю, преимущественно глинистую и верхнюю, песчанистую. По линіи соприкосновенія этихъ двухъ серій наблюдаются слабые родники. Кромѣ того въ верхней серіи мѣстами наблюдается влажность и въ отдѣльныхъ прослояхъ.

Разділить всю верхнюю серію на отдільные слои было бы ошибочно, въ силу ихъ незначительной мощности и измінчивости по простиранію и поэтому я разсматриваю всю эту серію какъ одинъ комплексъ тонкихъ слоевъ, обладающихъ каждый различной водопоглащающей способностью, а, въ общемъ, представляющій полупроницаемую влагоемкую толщу. Множество колодцевъ и буровыя скважины подтверждаютъ правильность такого опреділінія.

Наконецъ, послѣдней категоріей породъ по нашей схемѣ являются породы непроницаемыя влагоемкія — сюда отнесены отложенія рѣчныхъ долинъ Узеней и лимановъ, представленные, обыкновенно, иловатыми глинами, иногда песчанистыми, но чаще чистыми. Необходимо оговориться, что во многихъ лиманахъ, особенно имѣющихъ характеръ протоковъ, какъ напр., Кривой лиманъ, Труба и т. п. верхніе слои аллювіальныхъ отложеній болѣе или менѣе замѣтно песчанисты и относительно водопроницаемы. Это понятно изъ той роли лимановъ, на какую было указано выше, роли пріемниковъ весеннихъ водъ, но, въ общемъ, лиманныя отложенія отличаются почти полной водонепроницаемостью.

Необходимо замѣтить, что говоря объ влагоемкости породъ мы подразумѣваемъ такъ называемую полную влигоемкость, т. е. количество влаги, насыщающее породу при отсутствии стока, такъ какъ эта влагоемкость имѣетъ существенное значеніе въ вопросѣ объ образованіи водоносныхъ горизонтовъ.

Классифицируя поверхностныя образованія въ этомъ отношеніи, мы ясно указываемъ, какую роль эти породы играютъ въ образованіи не только поверхностныхъ водоносныхъ горизонтовъ, но и болье глубокихъ, пропускаютъ ли они цъликомъ просачивающіяся воды или задерживають ихъ и т. д.

Вліяніе такъ называемой *абсолютной или наименьшей* влагоемкости, т. е. количества водъ, удерживаемаго породой при свободномъ стокъ въ силу капиллярности и гигроскопичности, мы не беремъ въ разсчетъ.

Понятно, что при бол'ве точномъ и продолжительномъ изсл'ядованіи сл'ядовало бы произвести опред'яленія влагоем-кости, какъ полной такъ и абсолютной, породъ, но и изъ прим'я произведенныхъ выводовъ къ произведеннымъ наблюденіямъ удается построить н'якоторыя заключенія, которыя вполн'я подтверждаются какъ наблюденіями колодцевъ, такъ и буровыми скважинами.

Намъ остается сказать еще нъсколько словъ объ условіях з просачиванія водъ на глубину вз различных частях изслівдованной площади. Какъ извъстно изъ предъидущаго, значительныя пространства этой мъстности не подвергаются вліянію стока и въ такихъ мъстахъ всь выпадающие осадки распредъ**изются между испареніемъ и** просачиваніемъ. Ходъ этого последняго различенъ въ области сыртовыхъ глинъ и на площадяхъ каспійскихъ отложеній. Хотя сыртовыя глины и не могуть считаться легко проницаемой породой, но частью въ силу ихъ некоторой влагоемкости, частью вследствіе извъстная часть осадковъ успъваетъ просочиться вглубь. Несомненно, важное значение имфетъ и то обстоятельство, что постоянная температура ниже 0° зд \dot{a} сь устанавливается лишь съ декабря, тогда какъ за 3 осеннихъ мъсяца выпадаетъ около 1/3 годового количества осадковъ, причемъ на долю снъга приходится около $6.5^{0}/_{0}$ всего годового количества осадковъ. Изъ этихъ шести съ половиною процентовъ, въ среднемъ, около 15,2 мм. выпадаетъ въ ноябрѣ, когда температура еще выше нуля. Такимъ образомъ снѣгъ падаетъ, преимущественно, на талую землю, что имѣетъ весьма существенное значеніе для питанія грунтовыхъ водъ.

Несравненно большую роль въ просачивании водъ имъютъ среднія и нижнія части логовъ, берущихъ начала на сыртахъ. благодаря сравнительной, а, мъстами (напр., Крутой протокъ, Верхняя и Нижняя Канавка) и большой водопроницаемости породъ, слагающихъ ихъ склоны и тальвегь. Что касается области каспійскихъ осадковъ, то здісь наиболіве эпергичное просачиваніе происходить опять таки по логамь: Богырбаю, Кривому-лиману, Султанъ-беку, Трубъ и т. п. Съ другой стороны, хотя эта область и собираеть значительно большее количество водъ, чвмъ то, сколько выпадаетъ непосредственно на нее, просачивание здёсь въ конечномъ итоге слабее, чемъ въ сыртовой части, благодаря почти сплошному распространенію малопроницаемыхъ и непроницаемыхъ породъ, обилію открытыхъ водныхъ поверхностей и, главное, перемъщенію встхъ свободныхъ водъ въ низины, гдв происходить ихъ усилленное испареніе. Къ числу факторовъ, способствующихъ просачиванію, и здъсь надо отнести выпаденіе снъга на талую землю и значительное обиліе распашекъ.

Грунтовыя воды и водоносные горизонты.

Факты, изложенные на предъидущихъ страницахъ, приводятъ къ заключенію, что въ изслѣдованной мѣстности общія климатическія и топографо-геологическія условія не достаточно обезпечиваютъ питаніе грунтовыхъ горизонтовъ и сохраненіе поверхностныхъ источниковъ.

Изъ всей годовой суммы осадковъ 300—360 мм. наиболѣе продуктивно расходуются только зимніе и небольшая часть осеннихъ и весеннихъ, во всякомъ случаѣ, въ суммѣ не больше 1/3 всего годоваго количества. Сюда входитъ почти все количество снѣга (не менѣе 50 мм. въ годъ) и осадки первой половины весны и второй — осени.

Остальное количество уходить главнымъ образомъ на испареніе и частью на стокъ.

Поздней осенью испареніе можно почти не принимать въ разсчеть, а характеръ осеннихъ дождей, продолжительное время и равномърно смачивающихъ поверхность, обуславливаетъ наибольшую изъ возможныхъ сумму просочившихся осадковъ и наименьшее количество стекающихъ водъ. Что касается снътовыхъ водъ, то, какъ уже было указано, ихъ роль въ питаніи грунтовыхъ водъ можетъ сильно варьировать, въ зависимости отъ условій выпаденія снътового покрова и условій весенняго гаянія. Значительныя массы ихъ стекаютъ въ лиманы и падины и не участвуютъ въ питаніи глубокихъ слоевъ почвы. Но, главное, это преобладаніе осеннихъ засухъ и, вообще, большая въроятность отклоненія осеннихъ и зимнихъ осадковъ въ сторону уменьшенія, чъмъ въ противоположную.

Наблюденія, произведенныя надъ колодцами этой мѣстности, подтверждають эти апріорныя заключенія и въ теченіи всего лѣта происходить неизмѣнное и рѣзкое пониженіе уровня грунговыхъ водъ.

Горизонтъ этихъ послъднихъ пріуроченъ къ самымъ верхнимъ слоямъ каспійскихъ осадковъ и сыртовымъ глинамъ. Ни въ водораздъльныхъ наносахъ ни въ аллювіальныхъ отложеніяхъ лимановъ и ръчныхъ долинъ самостоятельнаго горизонта грунговыхъ водъ не образуется, такъ какъ тъ непостоянные и сравнительно ръдкіе прослои съ грунтовой влагой, которые встръчались въ нихъ при буреніи и устройствъ колодцевъ не

могуть считаться за горизонты грунтовых водь. Они разобщены между собой и не им'йють сплошного водонепроницаемаго слоя. Но въ н'йкоторых случах водные запасы этого поверхностнаго горизонта, довольно значительны, въ зависимости отъ водопроницаемости поверхностных слоевъ.

а) Горизонты грунтовых водь вз сыртовых глинах. Что касается горизонта грунтовых водь, пріуроченнаго къ сыртовым глинамь, то онь отличается значительным постоянством и сравнительно обилень, хотя подь этимъ врядь ли можно понимать сплошной слой воды, пропитывающей опредъленный горизонт и лежащей на первом от поверхности сплошном водонепроницаемом слов.

Въ дъйствительности, какъ это можно было видъть изъ проведенныхъ буровыхъ скважинъ, вся толща сыртовыхъ глинъ содержитъ нъсколько болъе или менъе значительныхъ песчаныхъ прослоевъ, въ нъкоторыхъ случахъ водоносныхъ. Чаще же уже незначительная примъсь песчаныхъ частицъ къ основной глинистой массъ породы обуславливаетъ скопленіе грунтовой воды. Наконецъ, мъстами, сыртовыя глины переходятъ въ песчаную, по преимуществу, и довольно грубозернистую породу и такія мъста выдъляются по обилію грунтовыхъ водъ и ихъ качеству. Какъ показываютъ нъкоторыя буровыя скважины, сдъланныя А. А. Козыревымъ немного съвернъе того мъста, о которомъ идетъ ръчь, ниже толщи сыртовыхъ глинъ, пройденныхъ мною, располагается песчаная свита.

По всей въроятности этимъ горизонтомъ питаются колодцы, расположенные вдоль Крутого Протока. Всъ они отличаются чрезвычайнымъ обиліемъ и прекраснымъ качествомъ воды. Мнъ, къ сожальнію, пришлось видьть отвалы породъ, пройденныхъ при рыть втихъ колодцевъ, уже посль долгаго ихъ лежанія на воздухъ и я не увъренъ вполнъ, что здъсь была встръчена именно нижняя свита сыртовой толщи, но гипсометрическія данныя

позволяють сдёлать подобное заключеніе. Во всякомъ случав я склоняюсь къ мысли, что это единственный постоянный горизонтъ грунтовыхъ водъ сыртовой толщи въ Новоузенскомъ увздв, пользующійся большимъ распространеніемъ, судя по тому, что эти нижніе пески были встрічены въ различныхъ частяхъ увада 1). Что же касается песковъ, встрвчающихся по берегамъ Крутаго Протока и обнаруженныхъ при буреніи на склонъ къ Дюръ, то я не убъжденъ, что это именно тъ нижніе пески, о которыхъ шла річь выше. Вообще эта восточная часть площади распространенія сыртовых глинъ болье смыта, порода часто теряетъ свои типичныя свойства, изобилуеть песчаными прослойками и характеризуется присутствіемъ двухъ горизонтовъ грунтовыхъ водъ, обыкновенно на 3 и 8-10 саж. отъ поверхности. Мъстами невозможно ръшить съ чемъ имемъ дело-съ перемытыми наносными породами или съ коренными сыртовыми глинами. Въ западной же части площади сыртовыя глины весьма типичны и ихъ водоносность отличается отъ водоносности восточнаго участка. Здъсь грунтовыя воды скопляются на значительной, сравнительно глубинъ до 15-20 саж. и характеризуются слабымъ притокомъ.

Вообще нужно отм'ятить, что дебить колодцевъ изъ этого горивонта отличается большими колебаніями и рядомъ съ обильными можно встр'ятить почти безводные. Помимо непосредственной причины, вліяющей на величину дебита, а именно коэффиціенть водопроницаемости водоносной породы, зд'ясь не малое значеніе им'яють общія и частныя условія, отъ которыхъ зависить питаніе грунтовыхъ водъ площади.

Такъ преобладаніе стока и испаренія, надъ водопоглоще-

¹⁾ С. Неуструевъ и А. Архангельскій. Геологическое строеніе общаго сырта въ предвлахъ Новоузенскаго ублада. Самарской губ. Ежег. Геол. и Мин., т. 1X, вып. 1—2, стр. 8—21.

ніемъ, характерное, вообще, для сыртовыхъ глинъ, мѣстами, мѣняется въ обратную сторону.

Рѣшающее значеніе въ этихъ случаяхъ принадлежить особенностямъ рельефа и составу породъ. Такъ, очертанія нѣкоторыхъ логовъ, ихъ паденіе и выходъ на поверхность водопроницаемыхъ песчаныхъ породъ, создаютъ рядъ полосъ, совпадающихъ съ площадями питанія бассейновъ главныхъ протоковъ, на которыхъ условія водоносности должны быть признаны удовлетворительными.

Осебенно выдъляется Крутой Протокъ, уже упоминавшійся выше. Его склоны и долина настолько песчаны, что устройство прудовъ почти невозможно. Съ другой стороны всѣ колодцы, устроенные вдоль Крутаго Протока, даютъ огромныя количества совершенно прѣсной воды. Для примѣра укажемъ колодцы на хуторѣ Бѣляева, Комарова, Морозова и др. (№№ 7, 22, 24, 38).

Рядъ другихъ логовъ, какъ напримѣръ, протокъ, идущій отъ Ветелочнаго Пруда въ Черталу, протокъ, впадающій въ Дюру близъ дер. Николаевки, обнажаетъ болѣе песчаныя породы (наносы и, быть можетъ, перемытыя сыртовыя глины). И это сейчасъ же сказывается на водоносности. Вообще буренія, произведенныя на всей этой площади, показали, что количество грунтовых водо на водораздплах меньше, члыз въ бассейнах логовъ.

Указанныя особенности въ питаніи и циркуляціи грунтовыхъ водъ сыртовой области отражаются и на качество водъ. На водораздолахъ, гдъ питаніе слабъе и циркуляція затруднена, воды обыкновенно солены. На площадяхъ, дренированныхъ логами, гдъ циркуляція свободнъе и питаніе болье усиленно, воды пристиве.

Необходимо еще отмътить почти повсемъстно наблюдающееся въ связи съ прудами, образование временныхъ и мъстныхъ горизонтовъ грунтовыхъ водъ. Эти, такъ называемые, «нажимныя» воды, зависящія отъ подпора воды въ прудахъ, мѣстами довольно обильны и служатъ большимъ подспорьемъ въ мѣстномъ хозяйствѣ, тѣмъ болѣе, что качество этихъ водъ, обыкновенно, прекрасно. Только въ случаѣ абсолютно-водонепроницаемаго грунта на днѣ лога, образованія нажимныхъ водъ ниже плотины не наблюдается.

Чтобы закончить разсмотрание горизонтовъ грунтовыхъ водъ въ сыртовыхъ глинахъ нужно указать, что эти последнія на поверхность выходять въ очень немногихъ пунктахъ и ихъ распространеніе установлено, такимъ образомъ, на основаніи буровыхъ скважинъ; сверху они прикрыты наносами, представляющими, повидимому, продуктъ перемыва и вывётриванія коренной породы. Мёстами, впрочемъ, въ логахъ и на склонт къ Дюрт наносы имтютъ болте ясные признаки намывного происхожденія и болте песчаны. Но ттыт не менте итть основаній думать, что они играютъ какую-нибудь особенную роль въ питаніи грунтовыхъ водъ. По петрографическому характеру они мало отличаются отъ сыртовыхъ глинъ, за счетъ которыхъ, втроятно, образовались и также мало проницаемы пля волы.

На этомъ основаніи мы и не выдёлили ихъ на картахъ.

б) Горизонт грунтовых водь вт каспійских осадкахт. Значительно отличаются условія залеганія и характеръ грунтовыхъ водъ въ каспійских осадкахт, занимающихъ, какъ изв'єстно, несравненно большую часть изсл'єдованнаго пространства.

Прежде всего здѣсь также нѣтъ сплошного развитія наносовъ, какъ и въ сыртовой области. Еще вблизи послѣдней возможно найти болѣе или менѣе значительныя толщи смытыхъ съ сыртовъ отложеній; южнѣе же, даже на водораздѣлахъ, каспійскія глины выходятъ чуть ли не на поверхность. Гораздо

върнъе принять вмъсть съ г. Неуструевымъ 1), что нъкоторая часть поверхностныхъ слоевъ каспійскихъ осадковъ перемыта и измѣнена въ теченіи долгаго періода осушенія области послѣ трансгрессіи каспійскаго бассейна. И, во всякомъ случаѣ, петрографически, и по отношенію къ водопоглощенію эти верхніе слои ничьмъ существеннымъ не отличаются отъ ниже лежащихъ коренныхъ слоевъ каспійскихъ осадковъ. Поэтому здъсь мы и будемъ разсматривать всю толщу одновременно, не выдёляя верхняго горизонта перемытыхъ отложеній, тёмъ болће, что горизонтъ грунтовыхъ водъ не пріуроченъ къ строго опредъленнымъ слоямъ. Въ нъкоторыхъ случаяхъ мы имъемъ такъ называемую «плакучку», т. е. поверхностную грунтовую влагу, которая въроятнъе всего связана именно съ этими перемытыми слоями, но, съ другой стороны, такой же горизонть встрівчается и въ несомнівныхъ каспійскихъ слояхъ. того, наконецъ, горизонтъ съ плакучкой далеко не всегда можетъ быть отдъленъ отъ ниже лежащихъ, уже несомнънно каспійскихъ горизонтовъ («жила» по містной терминологіи).

Это становится яснымъ, если вспомнитъ, что видимая на обнаженіяхъ часть каспійской свиты (включая сюда и перемытыя верхнія части обнаженій) характеризуется: 1) частымъ чередованіемъ глинистыхъ и песчанистыхъ слоевъ; 2) отсутствіемъ выдержаннаго простиранія тѣхъ и другихъ, причемъ иногда въ одномъ разрѣзѣ глинистая порода, находящаяся на одномъ концѣ, становится песчанистой на другомъ; 3) преимущественно мелкоземлистымъ составомъ входящихъ породъ и 4) отсутствіемъ мощныхъ пластовъ, — наблюдаются обыкновенно комплексы болѣе или менѣе однородныхъ прослоевъ, достигающихъ въ сложности 1—2 саж. мощности. Въ предѣлахъ такихъ комплексовъ чередованіе и пестрота прослойковъ весьма

¹⁾ L. c., cTp. 7.

значительна; что же касается самихъ комплексовъ, то ихъ распространеніе болѣе выдержано и нѣкоторые изъ нихъ характеризуются палеонтологически.

Въ виду указанныхъ свойствъ свиты точное опредъленіе положенія горизонта грунтовыхъ водъ среди каспійскихъ осадковъ не можетъ быть произведено. Свита, состоящая, по большей части, изъ полупроницаемыхъ и малопроницаемыхъ породъ въ достаточной степени влагоемкихъ, съ пестрымъ чередованіемъ песчаныхъ и глинистыхъ прослоевъ, какъ въ горизонтальномъ, такъ и въ вертикальномъ направленіяхъ, несомнѣнно вся болѣе или именѣе увлажнена въ зависимости отъ водопроницаемости и влагоемкости породъ, причемъ, мѣстами, можетъ происходить скопленіе воды настолько значительное, что образуется мѣстный водоносный горизонтъ.

Такого рода горизонть и наблюдается въ разрѣзахъ по Большому и Малому Узеню немного выше уровня воды среди песчаныхъ прослойковъ съ *Cardium*, лежащихъ на слоѣ синеватыхъ глинъ.

Въ нъкоторыхъ разръзахъ здъсь сочится вода, въ другихъ же нътъ и признаковъ ея.

Такимъ образомъ естественнѣе предполагать, что здѣсь мы имѣемъ дѣло съ цѣлой сѣтью водоносныхъ горизонтовъ, болѣе или менѣе обильныхъ водой, болѣе или менѣе постоянныхъ по распространенію.

И, дъйствительно, цълый рядъ колодцевъ, разбросанныхъ по всей площади, показываетъ, что первыя 6 — 8 саженей каспійской толщи, въ большинствъ случаевъ, представляютъ почти непрерывную съть водоносныхъ прожилокъ.

Ниже, обыкновенно, идетъ слой непроницаемой глины сажени 2—3 мощностью, подъ которымъ встръчаютъ «жилу» или «родникъ», т. е. болъе обильный, часто восходящій горизонтъ воды.

Иногда случается, что этоть второй горизонть уединень очень незначительнымъ прослоемъ, иногда же этого прослоя и совсемъ нетъ и при устройстве колодца, после целаго ряда слабыхъ жилъ, следующихъ почти непрерывно одна за другой, нападаютъ на родникъ.

Съ другой стороны извъстны случаи совершенно безрезультатных в поисковъ воды на глубинъ 7-12 саженъ.

На основаніи всего вышеизложеннаго можно признать, что въ верхних слоях каспійских осадков существует особый горизонт грунтовых водь, понимая подъ этимъ цплую серію мелких водоносных прослоев, болье или менье обособленных и въ вертикальном и въ горизонтальном направленіи и въ большинствь случаев уединенных от нижележащих слоев горизонтом синих глинъ, проходящим немного выше меженнаго уровня Узеней, т. е. 13—14 метр. обс. выс.

Условія питанія этого горизонта далеко не благопріятны. Выше уже приходилось говорить про вліяніе испаренія и стока водъ въ лиманы; благодаря этому междулиманныя пространства находятся несомнівню въ худшихъ условіяхъ питанія, чімь окрестности лимановъ, которые, хотя и испаряють большую часть своихъ водъ, но все-таки оказываютъ вліяніе на повышеніе уровня грунтовыхъ водъ. Особенно замітно это вблизи лимановъ протоковъ: Труба, Кривой Лиманъ, Султанъ бенъ Богырбай, гді, благодаря развитію песковъ по склонамъ и днищу, происходитъ довольно интенсивное просачиваніе. За исключеніемъ этихъ небольшихъ площадей, въ общемъ, запасы грунтовыхъ водъ среди каспійскихъ осадковъ надо признать отнорительно меніте значительными, чімъ среди сыртовыхъ глинъ, подтвержденіемъ чему могутъ служить приводимыя ниже данныя о состояніи колодцевъ этой мітстности.

Необходимо также указать на большую засоленность водъ въ этой мъстности по сравнению съ болъе съверными частями. в) Горизонты грунтовых вода въ современных ръчных долинах и лиманахъ. Въ заключение нъсколько словъ о грунтовыхъ водахъ въ современныхъ ръчныхъ долинахъ и лиманахъ.

Современныя долины ръкъ — узки и мало выработаны: въобщемъ онв довольно прямолинейны, хотя фарватеръ ихъ и извилисть. Ръчной аллювій въ нихъ достигаеть мъстами значительной мощности и почти исключительно состоить изъ вязкихъ влагоемкихъ и непроницаемыхъ глинъ, насыщенныхъ солоноватой водой, не образующей водоноснаго горизонта. Что касается овраговъ сыртовой части, то въ современныхъ наносахъ, покрывающихъ ихъ русла, возможно образование самостоятельныхъ поверхностныхъ горизонтовъ, не имфющихъ впрочемъ, практическаго значенія. За то въ болье южной области среди каспійскихъ осадковъ этотъ горизонть является единственнымъ, гдъ можно получить пръсную воду и, напримъръ, цвими рядъ колодцевъ по логу Богырбай поставленъ на немъ. Въ другихъ случаяхъ, напримъръ, въ Кривомъ Лиманъ эти наносы, содержащие на глубинъ 1 саж. воду, содъйствуютъ питанію грунтоваго горизонта въ каспійскихъ осадкахъ.

Что касается лимановъ, то ихъ можно раздѣлить на 3 категоріи: 1) самостоятельныя падины; 2) протоки, превратившіеся въ лиманы и 3) конечныя падины-пріемники стоковыхъ ложбинъ.

Самостоятельныя падины, напр., Вишневая, Хрѣновая и т. п. покрыты обыкновенно иловатымъ, мелкоземистымъ наносомъ, совершенно непроницаемымъ. Большинство такихъ лимановъ весьма небольшихъ размѣровъ и уничтожено распашками. Попытки рытья колодцевъ на такихъ падинахъ обыкновенно не увѣнчивались успѣхомъ по совершенно понятной причинѣ.

Лиманы второй группы, какъ напр., Большой Лиманъ, **Нижняя Канавка,** Труба, нижняя часть Кривого и т. п. покрыты песчанистыми напосами, хорошо пропускають вглубь воду, каковая частью насыщаеть подлежащіе слои, частью скопляется въ нижнихъ горизонтахъ наносовъ.

Въ противоположность лиманамъ-протокамъ, конечные лиманы покрыты непроницаемымъ наносомъ и единственная роль ихъ — это роль огромныхъ испарителей и регуляторовъ пониженія уровня грунтовыхъ водъ въ окружающей мъстности.

г) Колодиы. На изследованной площади описанные горизонты грунтовых водъ эксплоатируются многочисленными колодцами, осмотръ которых далъ возможность составить довольно обстоятельное представление о запасах грунтовых водъ, их качестве, распределении соленых и пресных водъ и т. д. Кром того на площади сыртовых глинъ между Новоузенском и Николаевкой былъ заложенъ рядъ буровых скважинъ и несколько скважинъ въ бассейнъ Кривого Лимана.

На основаніи всёхъ этихъ матерьяловъ составлена одна изъ прилагаемыхъ къ настоящей статьё картъ, показывающая распредёленіе прёсныхъ и соленыхъ водъ. Поставленныя на ней цифры означають № буровыхъ скважинъ и колодцевъ. Чтобы не загромождать описанія излишными подробностями мы не будемъ приводить составленную нами таблицу осмотрённыхъ колодцевъ, тёмъ болёе, что цёлые десятки колодцевъ буквально повторяють другъ друга и распредёляются обширными группами.

Наиболье богаты запасы грунтовыхъ водъ въ съверной части района, а именно въ области распространения сыртовыхъ глинъ. Здъсь встръчаются колодцы, гдъ суточный дебитъ выражается тысячами ведеръ, какъ упомянутые выше колодцы Бъляева и др.

Залеганіе этого горизонта болье или менье равномърно: въ съверо-западной. болье возвышенной части на глубинъ до 16 саж., въ восточной и южной отъ 8 до 10 саж.. въ зависимости отъ пониженія рельефа ¹). Въ общемъ колодцы въ бассейнъ Крутого Протока и близъ Николаевки богаче, чъмъ колодцы центральной части и особенно съверозападнаго угла.

По и фр в движенія къ югу запасы грунтовых водъ уменьшаются и дебить колодцевь въ лучших случаях выражается сотнями ведеръ въ сутки. Южне Александрова Гая удовлетворительными считаются уже такіе колодцы, которые могуть обслуживать 40 — 50 головъ рогатаго скота, т. е. дають 200—250 ведеръ въ сутки.

Останавливаться на причинахъ этого уменьшенія запасовъ грунтовыхъ водъ послѣ изложеннаго выше нечего — оно является совершенно естественнымъ послѣдствіемъ тѣхъ условій, въ которыхъ здѣсь находится питаніе грунтовыхъ водъ.

Необходимо только отмътить одно, что не смотря на несомнънную бъдность этихъ запасовъ, обезпеченіе населенія колодезными водами можетъ быть достигнуто почти всюду и при этомъ гораздо больше придется считаться не столько съ количествомъ водъ, сколько съ ихъ качествомъ.

Произведенныя наблюденія въ этомъ отношеніи позволяють установить существованіе опредѣленной связи между качествомъ грунтовыхъ водъ и рельефомъ. Абсолютно прѣсныхъ водъ на этой площади не имѣется; всѣ онѣ болѣе или менѣе засолены, но тѣмъ не менѣе въ цѣломъ рядѣ случаевъ мы имѣемъ дѣло съ водами, вполнѣ пригодными для питья 2). Въ этомъ смыслѣ мы и будемъ говорить ниже о «прѣсной» водѣ. Если посмотрѣть на карту, показывающую распредѣленіе прѣсныхъ и

¹⁾ Ср. сказанное выше относительно коренного горизонта грунтовых водъ сыртовой толщи. Но во всякомъ случав нельзя не признать большого вліянія условій рельефа и большой проницаемости поверхностныхъ породъ на дебитъ и качество грунтовыхъ водъ въ области Крутого Протока.

²) При васлѣдованіи колодцевъ бразись образцы воды, которые были пере. даны для анализовъ въ лабораторію Самарской партіи по образованію переселенческихъ участковъ, но результатовъ изслѣдованія не получено.

соленыхъ грунтовыхъ водъ площади, то сразу же бросится въ глаза, что за исключениемъ Большого и Малаго Узеня всъ лога и ръчки площади, въ предълахъ не только ихъ современныхъ долинъ, но и значительно шире, такъ сказать, въ сферъ ихъ денудирующаго вліянія, заключають, по преимуществу, пръсныя воды.

Аналогичное явленіе наблюдается и на множествахъ лимановъ. Этотъ выводъ подтверждается не только наблюденіями надъколодцами, но и буровыми скважинами, заложенными съ провърочной цѣлью. Такъ на площади 958 статьи, лежащей на водораздѣлѣ Черталы и Дюры, т. е. между Новоузенскомъ и Николаевкой, всѣ колодцы, устроенные на болѣе или менѣе значительныхъ логахъ и вблизи нихъ даютъ прѣсную воду, независимо отъ глубины. Таковы, напр., колодцы №№ 6, 7, 9, 12, 14, 17, 22, 24, 28, 32, 36, 38, 42, 46, 56, 59, 65.

Съ другой стороны, колодцы, устроенные на водораздѣлахъ между логами или на незначительныхъ ложбинахъ, или солены, или солоноваты, какъ напр.: №№ 11, 21, 23 a, 27, 30, 41, 43, 48, 49.

Встрѣчаются и исключенія, такъ напримѣръ, колодды № 63 и 64, расположенные на водораздѣлѣ, даютъ вполнѣ прѣсную воду съ глубины 3 саженей.

Буровыя скважины, заложенныя на этой же площади, подтвердили эту правильность въ распредъленіи пръсныхъ и соленыхъ водъ. Такъ серія скважинъ № 1, 2, 3, 4, 5, 8, 10, 13, 15, 16, 18, 31, 37, 53 и 54 дали пръсную воду. Онъ заложены пли на логахъ или вблизи нихъ.

Скважины же водораздъльныя, какъ напр., 19, 20, 25, 33, 34, 35, 39, 40 и т. д. оказались солеными или горькими. Причины этой зависимости совершенно понятны. Можно думать, что здъсь играетъ главную роль не столько выщелачивание подпочвенныхъ слоевъ, благодаря дренажу, сколько болъе уси-

ленное питаніе грунтовыхъ водъ въ бассейнахъ логовъ, чъмъ на водораздълахъ, зависящее отъ проницаемости породы и характера стока весеннихъ водъ.

Сказанное подтверждается наблюденіями надъ колодцами, питающимися такъ называемой нажимной водой. Они всегда пръсны и сохраняють воду до тъхъ поръ, пока она держится и въ питающемъ ихъ прудъ. Когда подобный прудъ пересыхаетъ, то при незначительномъ углубленіи изъ колодца можно снова получить воду, но, обыкновенно, уже солоноватую.

Еще характернѣе распредѣленіе прѣсныхъ и соленыхъ водъ среди верхнихъ горизонтовъ каспійскихъ осадковъ. Здѣсь въ нѣкоторыхъ случахъ даже въ одномъ колодцѣ можно констатировать при спокойномъ состояніи воды, настолько различное содержаніе солей на поверхности воды и на днѣ колодца, что жители принуждены отчернывать воду съ особенной осторожностью, чтобы не взмутить ее и не засолить. Таковы напр. колодцы № 49 на хуторѣ Тимошенкова.

Вообще каспійскіе осадки всь болье или менье проникнуты солями и такая разница въ качествъ водъ болье поверхностныхъ и болье глубокихъ частей одного и того же горизонта объясняется исключительно просачиваніемъ пръсныхъ водъ съ поверхности. Тамъ, гдъ поверхность малопроницаема, даже вблизи логовъ и лимановъ, воды солоноваты уже въ самыхъ верхнихъ слояхъ, какъ напр., колодцы и скважины №№ 29, 39, 40, 41, 43, 47, 48, 49, 52, 54, 55, 58, 60.

Эта группа колодцевъ интересна тѣмъ, что многіе изъ нихъ расположены вблизи логовъ и лимановъ, сохраняющихъ воду круглое лѣто, и только въ рѣдкихъ изъ нихъ вода годится для питья. Вся эта площадь покрыта непроницаемыми вязкими глинами и вглубъ просачиваніе здѣсь происходитъ съ чрезвычайнымъ трудомъ.

Далеко не вся поверхность каспійских осадковъ, такъ

малопроницаема, какъ на томъ участкъ, гдъ расположены перечисленные выше колодцы, и во многихъ мъстахъ, преимущественно вблизи лимановъ и логовъ просачивание съ поверхности идетъ интенсивнъе, чъмъ на водораздълахъ.

Затрудненный доступъ атмосферныхъ водъ на глубину, обиліе солей и крайне плохая циркуляція водъ въ породахъ сильно содъйствуютъ засоленію водъ на водораздѣлахъ и здѣсь, какъ видно изъ карты, всюду воды солены. Для примѣра укажу на колодцы №№ 86, 87, 88, 89, 90, 96, 97, 98, 101, 110, 111, 128, 129, 130, 137, 140, 145, 157, 192, 193, 194, 199, 200, 215, 216, 217, 218, 231, 232, 233, 242, 243, 246, 255, 268, 269, 270.

Кром'ь того изв'ьстенъ ц'елый рядъ попытокъ рытья колодцевъ на степныхъ водоразд'елахъ, приводившихъ къ отрицательнымъ результатамъ — то къ полученію соленыхъ водъ, то совершенно не дававшихъ воды въ верхнихъ слояхъ.

Преобладающее же большинство колодцевъ въ области каспійскихъ осадковъ расположено или вблизи лимановъ или на протокахъ. Они въ большинствъ случаевъ, содержатъ пръсную воду, покрайней мъръ, въ верхнемъ горизонтъ—это такъ называемая плакучка. Немногочисленныя попытки углублять колодцы приводили обыкновенно къ полученію болье соленыхъ водъ.

Изслѣдованіе всѣхъ этихъ колодцевъ приводить къ заключенію, что дренажъ играетъ совершенно второстепенную роль въ опрѣсненіи грунтовыхъ водъ.

Такъ колодцы и буровыя скважины по берегу Кривого Лимана 165, 166, 170, 171, 172, 151, 152, 153, 155 и 156 дали пръсную воду и всъ они расположены у самаго борта современной долины Лога, тогда какъ скважины 169, 168 и 167, проведенныя по направленію къ водораздълу, оказались солеными.

Еще разительнъе выступаетъ эта ничтожная роль дренажа въ опръснени грунтовыхъ водъ въ прибрежной области Б. Узеня. Такъ колодцы въ Александровъ Гаѣ (№ 122) и выше по Узеню на хуторъ Тимошенкова №№ 92, 91 и 249 всъ солоноваты или солены.

А между тымь Б. Узень дренируеть горизонть грунтовыхъ водъ въ каспійскихъ осадкахъ.

Воды, вытекающія изъ береговыхъ обрывовъ Узеней, солоноваты, поверхность обнаженій покрыта выцвітами солей. но, очевидно, благодаря мелкозернистости породы, процессъ выщелачиванія идетъ слишкомъ медленно и въ настоящее время ведетъ только къ обогащенію солями прибрежной площади.

Особенно характерны въ этомъ отношеніи нижесл'я данныя о колодцахъ города Новоузенска.

Въ городѣ вблизи моста по дорогѣ на желѣзнодорожную станцію существуетъ старый протокъ Б. Узеня, по которому, какъ говорять старожилы, онъ пересталъ итти уже около 70 лѣтъ. Въ настоящее время ниже моста Узень идетъ по новому руслу. Оказывается, что колодцы, расположенные по берегу этого новаго протока, мало пригодны для питья, сильно солоноваты, тогда какъ выше моста, близъ болѣе древнихъ береговъ Узеня, вода въ колодцахъ лучше. Такимъ образомъ, за 70 почти лѣтъ дренажъ не оказалъ сколько нибудь замѣтнаго вліянія на качество воды въ прибрежной полосѣ вдоль новой промоины.

Въ заключение нѣсколько словъ о картѣ, показывающей распредѣление прѣсныхъ и соленыхъ грунтовыхъ водъ. Въ основу ея положенъ фактический матерьялъ, собранный во время экскурсий и относящийся почти исключительно къ горизонту грунтовыхъ водъ. Въ нѣкоторыхъ случахъ, гдѣ существуютъ болѣе мелкие прѣсные и болѣе глубокие соленые колодцы, принимались во внимание данныя, относящияся къ первымъ. Съ

другой стороны, въ тѣхъ случаяхъ, когда верхній горизонть оказывался очень ненадежнымъ (по качеству или количеству), а болѣе глубокій имѣлъ явно первенствующее значеніе въ водоносности, принимались данныя, относящіяся къ этому послѣднему. Впрочемъ такихъ случаевъ крайне мало, не болѣе 10, тѣмъ болѣе что, какъ правило, воды этого второго горизонта солены и, слѣдовательно, введены въ карту тамъ, гдѣ первый совершенно почти отсутствуетъ. Въ тѣхъ случаяхъ, гдѣ имѣется нѣсколько колодцевъ изъ одного горизонта, но различнаго качества, при составленіи карты я въ случаѣ преобладанія соленыхъ водъ, относилъ пунктъ къ числу мѣстъ съ засоленныма водами и наоборотъ. Слабо солоноватыя воды, но годныя для питья, относились къ прѣснымъ водамъ.

При нанесеніи на карту фактическаго матерьяла обнаружилось, что распредѣленіе грунтовыхъ водъ по качеству имѣетъ какъ бы зональное расположеніе: можно думать, что существуютъ какъ бы подземные протоки и озера съ однороднымъ болѣе или менѣе характеромъ водъ. Но это не вполнѣ точно соотвѣтствуетъ дѣйствительности. Выше мы постарались объяснить причины подобнаго распредѣленія водъ и, несомнѣнно въ общихъ чертахъ это вѣрно, но ничуть не исключаетъ возможности нахожденія въ нѣкоторыхъ случаяхъ соленыхъ водъ средп прѣсноводной зоны и наоборотъ, тѣмъ болѣе, что въ вертикальномъ направленіи такое раздѣленіе почти не можетъ быть проведено.

Въ цъломъ рядъ случавъ не было достаточнаго матерьяла для проведенія такихъ зонъ и я ограничивался въ такихъ случаяхъ выдъленіемъ самостоятельнаго островка. Кромъ того, введена особая штриховка для указанія предполагаемаго (за недостаточностью фактическаго матерьяла) распредъленія водъ.

Вопросу о качествъ грунтовыхъ водъ въ изслъдованной мъстности приходится удълять весьма большое вниманіе, такъ

какъ изслѣдованіе приводить къ заключенію, что именно въ худомъ качествъ водъ и заключается коренной недостатокъ воднаго хозяйства этой мъстности.

Какъ ни уменьшаются запасы грунтовыхъ водъ по мъръ движенія къ югу, все же нельзя себъ представить, чтобы съ этой стороны можно было бы испытать какія либо затрудненія при увеличеніи мъстнаго населенія. При хуторскомъ разселеніи, какое и теперь практикуется въ этой мъстности, любой поселокъ можеть быть обезпеченъ колодцами. Гораздо больше опасеній внушаєть качество грунтовыхъ водъ. Здъсь можно встрътиться почти съ непреодолимыми препятствіями, такъ какъ, повидимому, имъется опредъленная тенденція къ ухудшенію грунтовыхъ водъ по направленію къ центральнымъ частямъ каспійской впадины. Пръсные колодцы въ южной части площади попадаются все ръже и ръже, а это, въ связи съ уменьшеніемъ и количества этихъ водъ, не открываетъ особенно радужныхъ перспективъ на будущее мъстности.

Въ виду этого на первое мъсто выдвигаются вопросы: о глубокихъ горизонтахъ водъ и объ различнаго рода искусственныхъ мъропріятіяхъ для улучшенія водоснабженія края, къ каковымъ мы и обращаемся.

Глубокіе горизонты водъ.

Въ изследованной местности дважды делались попытки использовать глубокіе горизонты водъ, съ какой целью и производились буренія въ г. Новоузенске на казенномъ винномъ складе и на хуторе Филатовыхъ въ Гайсинской казенной оброчной статье.

Буреніе на казенномъ винномъ складѣ въ г. Новоузенскѣ было прекращено на 40-й сажени вслѣдствіе безрезультатности;

разръзъ же буровой, напечатанный И. Ф. Синцовымъ въ Запискахъ Императорскаго Минералогическаго Общества, цитированъ выше.

Вторая буровая— въ Гайсинской оброчной статъв дала болће опредвленные результаты.

Вопросъ о существованіи артезіанскихъ (напорныхъ) водъ въ толщѣ каспійскихъ осадковъ, независимо отъ качества ихъ, ею рѣшенъ въ положительномъ смыслѣ. Кромѣ грунтовыхъ водъ, скважина встрѣтила еще 4 горизонта водъ плохого качества и изъ нихъ первые три были съ весьма значительнымъ напоромъ, хотя ни одинъ не далъ самоистекающей струи.

Разсмотрѣніе журнала этой буровой, въ связи съ нѣсколькими сохранившимися образцами пройденныхъ породъ, приводить къ заключенію, что скважина все время шла по толщѣ каспійскихъ осадковъ.

Обломки створокъ, вынутые изъ послѣдняго слоя, несомнѣнно принадлежатъ одному изъ видовъ каспійскихъ *Cardium*, да и петрографическій составъ всей толщи чрезвычайно однообразенъ. Преобладаютъ, какъ это видно изъ разрѣза буровой, или чистыя, или мелкопесчанистыя глины; значительно рѣже встрѣчаются пески. Всѣ породы въ большей или меньшей степени проникнуты хлористыми, сѣрнокислыми и сѣрнистыми солями натрія, магнія и кальція.

Свободная циркуляція водъ въ этой толщі невозможна, равно какъ ніть подходящихъ условій и для образованія водоносныхъ горизонтовъ съ обильнымъ притокомъ воды. Наконецъ, и поверхностныя условія далеко неблагопріятны для проникновенія вглубь значительныхъ количествъ осадковъ.

Принимая же во вниманіе незначительную абсолютную высоту площади и ея равнинный характерь, ограниченность распространенія каспійских осадковь къ сѣверу, нельзя и ожидать особенно сильнаго напора воды въ скважинъ.

Область питанія этихъ горизонтовъ выходить за предѣлы изслѣдованной площади и во всякомъ случаѣ не превышаеть 40 метровъ абсолютной высоты, т. е. всего на 30 метровъ выше того мѣста, гдѣ заложена скважина. Кромѣ того иѣкоторое вліяніе на уровень, по крайней мѣрѣ, верхнихъ горизонтовъ этой скважины оказываетъ и подпоръ водъ, циркулирующихъ въ толщѣ палеогеновыхъ и мѣловыхъ слоевъ, слагающихъ сыртовую область, составляющую берегъ каспійскаго бассейна, и отдающихъ часть своихъ водъ соприкасающимся съ ними каспійскимъ слоямъ.

Тъмъ не менъе, благодаря мелкозернистости породъ, притокъ воды во всъхъ горизонтахъ крайне медленный и хотя вода въ скважинъ поднимается почти до поверхности, но при откачкъ скоро падаетъ и медленно поднимается до прежняго уровня. По этой же причинъ глубокія воды насыщаются весьма значительно солями и абсолютно не пригодны для питья.

Разсчеты на полученіе артезіанских водъ здёсь, повидимому, основывались на томъ соображеніи, что подъ толщей каспійских осадковъ предполагали встрітить не особенно глубоко отъ поверхности третичные и міловые слои, выходящіе на поверхность сіверніве параллели 50°30′ и значительно превышающіе уровень каспійских осадковъ.

Въ настоящее же время, судя по результатамъ Гайсинской скважины и опытамъ буренія въ Астрахани ¹), гдѣ, повидимому, еще на 1400 футахъ встрѣчены каспійскіе слои, вопросъ объ использованіи болѣе глубокихъ горизонтовъ долженъ считаться открытымъ; мощность каспійскихъ осадковъ не можетъ быть опредѣлена хотя бы приблизительно и, слѣдовательно, нельзя строить никакихъ практическихъ разсчетовъ на третичныя

¹⁾ Къ сожалънію, разръза этой скважины, равно какъ и скважинъ по Астраханской ж. д., производимыхъ фирмой фонъ Вангель, намъ получить не удалось.

и мѣловыя воды, какъ бы правильно ни было это построеніе съ теоретической стороны.

Сохранение сивговыхъ водъ.

Гораздо успъшнъе практика разръшила вопросъ о сохранении снътовыхъ водъ, но далеко не повсемъстно. Всюду, гдъ только имъются мало-мальски подходящія условія въ рельефъ, мъстные жители устраиваютъ запруды для собиранія весеннихъ водъ. Благодаря примитивному устройству большинства изътакихъ прудовъ, удается задержать и сохранить лишь ничтожнъйшую часть весеннихъ водъ.

Въ нашу задачу не входить останавливаться на указаніи всёхъ недостатковъ подобныхъ сооруженій. Не смотря на нихъ надо признать, что выработанный практикой типъ земляныхъ плотинъ для сохраненія снёговыхъ водъ весьма удаченъ и если устроить по этому типу сооруженіе съ соблюденіемъ нужныхъ техническихъ условій и, главное, въ строгомъ соотношеніи съ количествомъ проходящихъ водъ, то пруды могутъ получить въ мёстномъ хозяйствё несравненно большую роль, чёмъ они играли до сихъ поръ.

Наибольшая потребность въ этомъ отношеніи, равно какъ и затрудненія въ исполненіи такихъ сооруженій встрѣчаются въ южной половинѣ площади. Правда, и здѣсь въ видѣ исключенія встрѣчаются хорошіе пруды, напр., Сошниковскій прудъ на Кривомъ Лиманѣ, но гораздо больше попытокъ оканчивались неудачей. Тѣмъ не менѣе не слѣдуетъ отказываться отъ дальпѣйшихъ попытокъ въ этомъ направленіи. Необходимы предварительныя спеціальныя изслѣдованія цѣлаго ряда протоковъ: Трубы, Богырбая, Верхней и Нижней Канавки, Осинокъ и др.

Важивишимъ факторомъ въ питаніи грунтовыхъ водъ этой мъстности надо считать снъговой покровъ, а между тъмъ онъ очень незначителенъ и бережное отношение къ водамъ, происходящимъ за счетъ его таянія, безусловно необходимо. Утилизація этихъ водъ для прудового водоснабженія можеть быть сдълана въ болъе широкихъ размърахъ, чъмъ теперь, и вся задача сводится къ выработкъ болье раціональныхъ пріемовъ задержки этихъ водъ. Однако такими мфропріятіями не исчерпываются насущныя потребности мъстнаго сельскаго хозяйства и сравнительно значительныя площади, лишенныя стока, требують принятія различныхь мёрь для утилизаціи тающихъ снъговъ. Снъговой покровъ здъсь, какъ и всюду въ открытыхъ степяхъ, ложится чрезвычайно неравномфрно и, обыкновенно, сдувается въ лиманы и падины. Не говоря уже про сильнъйній вредъ, происходящій отъ такого распредѣленія снѣгового покрова, этимъ наносится большой ущербъ питанію грунтовыхъ горизонтовъ междулиманныхъ пространствъ. Не задаваясь цёлью предлагать практическія міропріятія, при помощи которыхъ можно было бы ослабить указанное вредное вліяніе природныхъ условій на питаніе грунтовыхъ водъ, считаю долгомъ высказать, что такіе пріемы, какъ обязательная осенняя распашка полей, укатываніе снъга и борожденіе его въ опредъленныхъ направленіяхъ оказали бы весьма замѣтное вліяніе на питаніе колодцевъ и ростъ хлібовъ.

Затыть не лишено значенія для тыхь же цылей искусственное льсонасажденіе. Подобный опыть быль произведень г. Поздия-ковымь вполны успышно вы совершенно открытой мыстности на югь оть Александрова Гая и, мны думается, этимь нельзя игнорировать.

Наконець, пришлось обратить вниманіе на одинъ укоренившійся въ обиход'є м'єстных разлевь обычай, на мой взглядь чрезвычайно пагубно отражающійся на влажности почвы и пониженіи урожайности хлѣбовъ—это повсемѣстное окапываніе глубокими канавами посѣвовъ въ защиту отъ сусликовъ. Канавы эти часто углублены на 1,5 — 2 аршина и разбивають все поле на мелкіе квадраты, содѣйствуя высушиванію слоя, въ которомъ укрѣплены корни хлѣбовъ.

Несомнѣнно, что всякаго рода меліоративныя работы требують извѣстной культурности со стороны населенія, но недостатокъ послѣдней не долженъ удерживать отъ немедленнаго принятія надлежащихъ мѣръ и изслѣдованій, безъ которыхъ здѣсь невозможно дальнѣйшее развитіе культуры и хозяйства.

Всякая попытка колонизировать этотъ край безъ меліоративныхъ работъ здѣсь слишкомъ рискованна, естественныя водныя условія изслѣдованной мѣстности позволяють разсчитывать па извѣстный успѣхъ такихъ начинаній и съ теченіемъ времени потребность въ нихъ будетъ ощущаться все сильнѣй и сильнѣй.

_

RÉSUMÉ. Mes recherches hydro-géologiques dans la partie Sud du district de Novo-Uzensky, gouvernement de Samara, n'ont fourni aucune donnée qui, au point de vue purement géologique, fût en désaccord avec celles signalées par M. M. Nikitin, Pachkévitch. Pravoslavlew. Androussow, Sokolow, Néoustrouew, Bezsonov, Prasolov, Arkhanghelsky, etc. Les travaux les plus récents de M. Néoustrouew ont démontré que, abstraction faite de quelques petits limans d'eau douce s'étant avancés plus loin vers le Nord dans les vallées des rivières Grand et Petit Ouzen avec leurs affluents, le bassin caspien postpliocène ne s'est pas étendu au-delà de 50° 30' lat. N. Dès lors la question se présentait de l'âge de l'assise d'argile brune, largement développée sur les fattes de partage de la portion Sud du gouvernement de Samara, assise considérée auparavant comme postérieure aux dépôts caspiens. Se

basant sur certaines donnees, M. Néoustrouew a rapporté ces argiles «syrtiques» à une époque intermédiaire entre la formation des couches miocènes d'Aktchaghyl (Androussow) et des dépôts de la transgression caspienne. M. M. Arkhanghelsky et Androussow, après quelques forages dans le gouvernement, sont arrivés à la même conclusion. Mes propres forages au faite de partage des eaux du Grand Ouzen et de la Dioura ont confirmé cette opinion, puisque sous les argiles syrtiques, au lieu de rencontrer des couches caspiennes, ils ont pénétré dans des sables plus anciens. Pour ce qui est des dépôts caspiens à Cardium et Dreissensia, je puis seulement dire que la coupe, publiée ici pour la première fois, d'un forage profond dans le khoutor Filatow met tout à fait hors de doute la présence de dépôts de la transgression caspienne si puissants qu'à la profondeur de 213 m. ils n'ont pas été percés. Ceci, ainsi que l'extrême uniformité de la coupe et le caractère indubitablement marin de la faune de cette assise, fait donner une signification un peu autre d'une part aux observations de M. Néoustrouew concernant la présence simultanée dans les couches supérieures de formes d'eau saumatre et d'eau douce, d'autre part à l'alternance des couches contenant l'une ou l'autre faune et à l'abondance de la forme fluviatile actuelle Corbicula fluminalis, constatée par S. N. Nikitin à Alexandrov-Gay sous les couches à Cardium et Dreissensia. Quoique j'ai obsérvé des faits analogues, la seule conclusion que je puisse tirer de ce qui vient d'être dit, vu la grande épaisseur de l'assise caspienne, c'est que jusqu'ici nous ne possédons pas assez de données pour affirmer l'existence, durant l'époque postpliocène, de deux ou d'un plus grand nombre de transgressions du bassin caspien, tandis que nous pouvons admettre des adoucissements périodiques de l'eau du bassin aux derniers moments de son histoire et, bien avant son recul définitif, une série d'oscillations de la ligne côtière.

Dans les coupes le long des deux Ouzen on voit affieurer 25 à 30 m. de dépôts caspiens subdivisés en deux séries dont la supérieure, essentiellement sableuse et recouverte d'argiles sableuses loessoïdes, offre des escarpements caractéristiques tandis que l'inférieure, en bas souvent masquée par des éboulis et des lambeaux glissés de la série supérieure, est argileuse et descend au niveau de l'eau en pente assez raide.

Parmi les processus géologiques récents et se continuant de nos jours se font remarquer: 1) la désagrégation produite par la sécheresse du climat et qui donne lieu à la formation des argiles sableuses de surface; 2) le comblement des lits des cours d'eau et des limans, phénomène dû aux limites restreintes du bassin et à son enclavement.

Au point de vue hydro-géologique, la région présente de nombreuses particularités, caractéristiques en général des pays demi-déserts sur la périphérie du bassin caspien. Les éléments météorologiques déterminent la sécheresse du climat: la quantité annuelle des précipitations atmosphériques dépasse rarement 300 mm., les périodes sèches tendent à prévaloir sur les périodes humides, les automnes sans pluie sont très frequents et la quantité annuelle de neige, principal facteur d'alimentation des nappes souterraines est souvent inférieure à 50 mm. Par suite de la faible perméabilité du sol les eaux s'y infiltrent lentement et, stagnant à la surface, forment des «limans» (marais et lacs peu profonds). Comme les systèmes des ravins aboutissant à la Dioura, au Grand et au Petit Ouzen, drainent à peine un dixième de la région, l'écoulement des eaux dans ces rivières est très faible. L'abondance de courants intérieurs, alimentés par les débordements marécageux dans les limites de la région, et de ruisseaux le long des deux Ouzen, augmente le débit annuel des fattes des partage d'une certaine quantité d'eaux printanières de la «région syrtique» et des Ouzen. En somme, grâce à la sécheresse considérable de l'air, c'est l'évaporation qui durant la plus grande partie de l'année joue le rôle prépondérant parmi les facteurs de la richesse en eau.

Ces conditions expliquent jusqu'à un certain point le caractère qualitatif et quantitatif des nappes souterraines. Tandis que l'assise des argiles syrtiques est dépourvue d'accumulations r gulières d'eau, la série supérieure des couches caspiennes en renferme de plus ou moins constantes. L'étude de 230 puits et de 50 forages pratiqués d'après mes indications par M. Vitkin a montré que vers le Sud de la région la quantité des eaux souterraines va en diminuant et leur qualité en s'empirant, fait dont l'explication est à chercher d'une part dans la diminution progressive des précipitations atmosphériques, d'autre part dans le développement de plus en plus vaste des roches imperméables. En dehors de toutes les autres raisons

(terrains plus ou moins chargés de sel, évaporation de l'eau du sol, etc.), la quantité de sel dans les nappes souterraines dépend essentiellement, ainsi que le font voir les cartes jointes, des conditions de perméabilité des couches.

Quant aux eaux artésiennes, leur présence dans les dépôts caspiens est prouvée par le forage profond au khoutor Filatow, mais tous les 5 niveaux, qui ont été constatés se sont trouvés être salés et ne possédant qu'un faible afflux.

A





VIII.

О древнъйшихъ ауцеллахъ. д. н. Соколова.

(Ueber die ältesten Aucellen. Von D. N. Sokolow).

Ауцеллы были извъстны до сихъ поръ не глубже среднихъ горизонтовъ оксфорда ¹). Возможно, впрочемъ, что Auc. impressae v. Huene (non Quenst.), описанная имъ изъ бълой юры α Швабіи ²) есть, дъйствительно, ауцелла. Изъ какого

¹⁾ Такъ называемыя аупелы radiata Trd., contracta Quenst., impressae Quenst. не могуть быть относимы къ роду Aucella. Обратно ітргеквае Ромр. non Quenst. (Neues Jahrb. f. Min. 1901, B. I. Taf. IV. Fig. 3 non coetera) есть настоящая ауцелла, но лівыя створки, изображенныя тімъ же авторомъ на фиг. 1 и 2, не ауцеллы (скоръе всего Pseudomonotis) и, во всякомъ случаъ, не тотъ видъ, къ которому принадлежитъ правая створка на фиг. 3. Посабдияя виветь такъ называемую «ложечку», а у первыхъ впереди макушки нътъ соотвътствующаго выръза. У лъвыхъ створокъ прочихъ названныхъ выше видовъ наобороть, эти створки имъють ясно образованное переднее ушко (въ точномъ симсяв этого термина); наличность последняго (какъ это хорошо видно на цетерованных ресунках проф. Помпецкаго) исключаеть свойственное ауцелламъ и достаточно исно охарактеризованное гр. Кейзерлингомъ очень своеобразное устройство замка. Обратно, характеристика Циттеля подходить только къ поименованнымъ адъсь выше тремъ формамъ, но не подходитъ къ описаннымъ гр. Кейзердингомъ и другими (кромъ Квентшедта и Траутшольда) видамъ ауцеллъ.

²) V. Huene. Ueber schwäbische Aucellen u. e. verwandte Form (N. Jahrb. 1900 B. I. S. 48-56).

горизонта оксфорда описана была Траутшольдомъ его Aucella (?) lata ¹) неизвъстно и, притомъ, его рисунки настолько неправдоподобны, что нельзя быть увъреннымъ въ томъ, ауцелла-ли это.

Изъ оксфорда Ханской горы (близъ г. Оренбурга) проф. И. Ө. Синцовъ опредълилъ Auc. Bronni (Rouil.) Lahus. найденную имъ совмъстно съ Cardioc. excavatum Sow. 2). Я разсматривалъ этотъ экземпляръ въ Геологическомъ Музеъ Академіи Наукъ и могу подтвердить это опредъленіе. Экземпляръ былъ недостаточно отпрепарированъ; отчищая его, я въ отбитомъ кускъ нашелъ Auc. volongensis D. Sok. Эта находка имъла существенное значеніе, такъ какъ названный видъ не принадлежитъ къ группъ A. Bronni; отсюда слъдовало: 1) что большую древность названной группы по сравненію съ остальными еще нельзя считать установленною; 2) что нахожденіе въ среднемъ оксфордъ 3) настолько отличныхъ другъ отъ другъ формъ, указываетъ на происхожденіе ауцеллъ отъ предка значительно болъе древняго, чъмъ какая-либо средне-оксфордская.

Въ текущемъ году въ мою область изслѣдованія въ 130-мъ листъ геологической карты Россіи вошла и гора Ханская или Каменная (противъ Ханскаго казачьяго поселка, прежде называвшагося «форпостомъ»). При этомъ были найдены описанныя ниже формы.

¹⁾ Trautschold. Couche jurassique de Galiova (Bull. d. Moscou, 1860). pl. VIII. fig. 8,9.

²⁾ Записки Новор. Общ. Естеств., т. XV, стр. 136.

з) Сличеніе опредъленій проф. Синцова (въ стать «Объ Оренб.-Сам. юрь», ст. 2. Записки Новор. Общ. Ест., т. XV. в. 1) съ моимъ наслідованіемъ літомъ текущаго года показываеть, что кусокъ съ ауцеллами Bronni и volongensis быль найденъ имъ въ верхнемъ горизонть средняго оксфорда (мой горизонть f2).

Aucella Pompeckji n. sp.

Фиг. 1, 2.

? 1901. Aucella impressae Pompeckj Aucellen im Fränkischen Jura (Neues Jahrbuch f. Min., 1901, B. I), S. 20 Taf. IV, Fig. 3a,6 (non coetera).

? 1860. Aucella lata Trautschold Couche de Galiova (Bull. d. Mosc. 1860), pl. VII, fig. 8,9.

Очертаніе раковины овальное, расширенное къ заднему концу; спинной край почти прямой. Объ створки очень плоскія; правая слабо, но довольно равномърно выпуклая, лъвая



въ передней (около макушки) части немного выпуклъе правой, къ заднему краю совсъмъ плоская. Струйки возростанія въ видъ почти совсъмъ не рельефныхъ линій. Радіальные лучи типа группы *Pallasi*. Макушки очень маленькія.

По форм'в правой створки (и по скульптур'в) относятся къ групп'в *Pallasi*. Отъ *Auc. scythica* D. Sok. отличается мен'ве правильнымъ очертаніемъ, меньшею выпуклостью створокъ и слабо развитою л'вою макушкою.

Очень подходить къ описанію A. lata у Траутшольда и если не походить на его рисунки, то, вѣроятно, только потому, что они явно неправдоподобны. Послѣднее обстоятель-

ство, однако, не позволяеть возстановить синонимъ Траутшольда.

Изображенная проф. Помпецкимъ, І. с., правая створка отличается только болве ясною скульптурою.

Изъ среднихъ слоевъ оксфорда Ханской горы (въ одномъ горизонть съ Pseudomonotis radiata Trd. sp.), горизонть fi.

Aucella Lamberti n. sp. Фиг. 3.

Фиг. 3.

Сохранившаяся лѣвая створка по сильно вздутой форм'ь при небольшой ширин и по очень развитой и круго загнутой макушкъ близка къ Аис. Lindstroemi D. Sok. Струйки возростанія рельефныя, радіальные лучи слабые.

Въ верхнемъ келловев съ Quenstedticeras Lamberti.

Aucella calloviensis n. sp.

Фиг. 4, 5.

Очертаніе раковины широкоовальное; обѣ створки значительно вздуты съ мало выдёляющимися умбональными частями маленькими макушками. Струйки воз-

Фиг. 4. Фиг. 5. растанія слабыя, радіальные лучи по

типу группы Bronni. Особый интересъ представляеть замокъ: при типичномъ для ауцеллы

устройствѣ прикрѣпленія передней и задней внутреннихъ связокъ, харак-

терная «ложечка» была (судя по каменному ядру правой створки) почти плоская и соотвътственно этому выръзъ подъ макушкою левой створки почти не заметенъ.

Въ цитированномъ выше мъсть барономъ фонъ-Гюне была





описана форма, которая, если она дъйствительно ауцелла, близка къ нашему виду. Ея сходство съ *A. calloviensis* заключается:

1) въ отсутствіи (или малоразвитости) выръза подъ макушкою лѣвой створки; 2) въ зачаточной, соотвътственно этому, формъ «ложечки» лѣвой створки; 3) въ широкомъ очертаніи и небольшой величинъ. Отличія: 1) острыя и обособленныя макушки: 2) небольшое заднее (спинное) ушко; 3) угловатость очертанія; 4) различіе скульптуры умбональной и периферической частей поверхности створокъ. Первое и послъднее отличія представляютъ архаическія черты.

Въ среднемъ келловећ Ханской горы съ Cosmoceras Jason (мой горизонтъ а).

Сличая двъ описанныя келловейскія формы, мы вновь встръчаемся съ положениемъ, въ которомъ были раньше, когда древнъйшими несомнънными ауцеллами были двъ средне-оксфордскія. А. Lamberti по строенію лівой створки різко отличается отъ всѣхъ формъ группы Bronni, къ которой несомнънно принадлежить A. calloviensis. Такимъ образомъ тъ двъ ясно нам'вчавшіяся въ киммериджів, секванів и оксфордів генетическія вѣтви ауцелль — группы Pallasi и Bronni, не сходятся и въ келловев. Въ объяснение этого следуетъ заметить, что древнія формы ауцелль, въ противоположность позднійшимь, отличаются обыкновенно особенною устойчивостью и долговъчностью; такъ A. Tschernyschewi, которую я опредълиль первоначально изъ Киммериджа, проходитъ черезъ весь секванъ и теперь я нашель въ нижнемъ оксфордъ этотъ-же видъ въ карликовой форми (въ киммериджи до 65, въ секвани около 40, въ оксфордъ около 10 мм.) 1). Во всякомъ случать эпоха

¹⁾ Въ другомъ мѣстt («Ueb. Aucellen aus Nord-und Ost-Sibirien» въ «Зап. Имп. Академін Наўкь. Труды Русск. Полярной Эксп.»—печатается) я приводняъ примъры того, что генетическія вѣтви ауцеляъ обычно заканчиваются гигантскими

происхожденія ауцеллъ отодвигается далеко въ глубь юры, горавдо глубже средняго оксфорда, какъ принято было считать до сихъ поръ.

Вивств съ твиъ А. Bronni и другія формы ея группы теряють приписываемое инъ обыкновенно значеніе — промежуточныхъ формъ между рвзко радіально-струйчатыми Pseudomonotis и слабо-струйчатыми, концентрически-складчатыми ауцеллами группы Pallasi и последующихъ «поколеній» ауцеллъ. Этимъ намечается возможность выделенія группы Bronni въ отдельный подродъ (subgenus), какъ обособленной генетически отъ прочихъ группъ. Среди последнихъ подобнаго выделенія можно ожидать и для группы Pallasi, такъ какъ предками волжскихъ и неокомскихъ ауцеллъ являются, вероятно, А. Pavlovi D. Sok. (въ томъ ограниченномъ объеме, который справедливо придалъ этому виду проф. Павловъ) и более древняя А. volongensis D. Sok.

RÉSUME. Im Jura des Berges Chanskij unweit Orenburgs fand ich im Sommer dieses Jahres die unten beschriebenen Aucellen.

Aucella Pompeckji n. sp. (Fig. 1,2).

Umriss der Schale oval, nach hinten zu verbreitert. Oberrand fast geradlinig. Beide Klappen sehr flach, die linke im Wirbelteile etwas stärker aufgebläht, als die rechte. Beide Wirbel sehr klein. Anwachsstreifen äusserst schwach, radiale Strahlen nur bei Seitenbeleuchtung sichtbar.

Das Gesagte stimmt mit Trautscholds Beschreibung von

формами. Здѣсь отмѣчу, что древнѣйшія формы ауцелль безъ исключеній и начальныя формы многихъ видовъ- малы или очень малы.

Aucella lata gut überein, doch nicht mit seinen Zeichnungen, welche ganz unglaubwürdig sind. Der letzte Umstand (die Originale sind verloren) verhindert jedenfalls die Benutzung des Synonyms.

Die von H. Prof. Pompeckj abgebildete rechte ') Klappe seiner A. impressae (non Quenst.) unterscheidet sich durch stärker ausgeprägte Skulptur.

Aus dem mittleren Oxford.

Aucella Lamberti n. sp. (Fig. 3).

Nur linke Klappen sind bekannt. Durch ihre aufgeblähte Form (Tiefe grösser als Breite) steht sie der A. Lindstroemi D. Sok. nahe. Wirbel bedeutend gekrümmt und etwas seitwärts gebogen. Oberfläche mit scharfen Anwachsstreifen und schwachen radialen Strahlen verziert.

Aus dem oberen Kelloway mit Quenst. Lamberti.

Aucella calloviensis n. sp. (Fig 4, 5).

Umriss der Schale breit ovalförmig. Beide Klappen bedeutend konvex mit kaum bemerkbaren Anwachsstreifen und dichten, gut sichtbaren Radialstrahlen. Beide Wirbel stumpf und klein.

Von grossem Interesse ist das Schloss: bei der für Aucellen typischen Form der hinteren Ligamentfurche ist das «Löffelchen» fast ganz flach und dementsprechend der Ausschnitt vor dem linken Wirbel kaum zu bemerken.

Die von Herrn Baron v. Huene als Aucella impressae abgebildete Form hat mit der eben beschriebenen folgende Merkmale gemein: 1) Mangel oder embryonale Form des Ausschnittes unter dem linken

¹⁾ Diese Klappe hat ein gut entwickeltes Aucellen-«Löffelchen», aber die als linke Klappen derselben Art ebendaselbst abgebildeten haben ein normales vorderes Ohr austatt des für Aucellen charakteristischen Ausschnittes unter dem Wirbel, in das sich das «Löffelchen» einfügt; dies sind somit keine Aucellen, wie aus demselben Grunde auch «Aucella» radiata Trd.. impressae Quenst.. contracta Quenst keine Aucellen sind.

⁽Zitaten und Synonymik siehe im russischen Text).

Wirbel (bei fehlendem vorderem Ohr), 2) schwache Entwickelung des «Löffelchens», 3) Breite der Muschel und ihr kleiner Wuchs. Unterschiede der schwäbischen Form: 1) spitze und abgesonderte Wirbel, 2) kleines hinteres Ohr, 3) eckiger Umriss, 4) verschiedene Skulptur auf dem inneren und äusseren Teile der Klappen.

Im mittleren Kelloway mit Cosmoceras Jason.

Ihrer Form und Skulptur nach gehört A. calloviensis zur Gruppe der A. Bronni. A. Lamberti aber steht der A. Lindstroemi am nächsten und gehört somit zur Gruppe Pallasi. Folglich stehen auch im Kelloway die Vertreter beider Gruppen genetisch nicht näher zu einander, als ihre (direkten oder indirekten) Nachkommen in höheren Stufen (bis zum Kimmeridge). Es muss also die Stammform der Aucellen viel tiefer als im mittleren Kelloway gesucht werden. Wenn auch Auc. calloviensis eine für Aucellen primitive Schlossvorrichtung aufweist, so muss es eher der langen Lebensdauer der ältesten Aucellen-Arten, als der Abstammung von einem wenig tiefer lebenden Vorfahren zugeschrieben werden. So beginnt z. B. Auc. Tschernyschewi, welche ich aus dem Kimmeridge vom Timan beschrieben habe, im untersten Oxford, und zwar in Zwergform (im Kimmeridge erreicht sie die Länge von 65, im Unter-Oxford kaum über 10 mm.) 1).

Das Vorkommen im unteren Oxford und Kelloway von Aucellen, welche zur Gruppe Bronni nicht gehören, macht es jetzt unmöglich, die Arten dieser Gruppe als Übergangsformen von radial skulpturierten Pseudomonotis zu konzentrisch gewellten und nur mit sehr schwachen Strahlen versehenen Aucellen der Pallasi und der folgenden Gruppen aufzufassen.

¹⁾ In einer anderen Arbeit (aUeber Aucellen von Nord und Ost-Sibirien». Mém. de l'Acad. Imp. d. Sc. de St. Pét.—im Druck) habe ich Beispiele angeführt, dass genetische Zweige der Aucellen häufig mit gigantischen Formen endigen (aussterben). Jetzt kann ich hinzufügen, dass die ältesten Aucellen ausnahmslos kleinwüchsige Formen sind.

IX.

Пермскій известнякъ р. Карлы, Симбирской губерніи.

П. Кротова.

(Le calcaire permien sur la rivière Karla, gouv. de Simbirsk. Par. P. Krotov).

Проф. А. II. Павловъ въ предварительномъ отчетъ о геологическихъ изследованіяхъ местности между Свіягой, Барышомъ и Сурою, въ Симбирской губерніи ¹), сообщиль объ очень интересномъ фактв нахожденія по берегамъ р. Карлы и овраговъ, въ нее впадающихъ, въ Буинскомъ убздъ, Симбирской губерніи, обнаженій пермскихъ известняковъ и мергелей и описаль одно изъ такихъ обнаженій, находящееся въ оврагв Мокрая Бурла, близъ с. Енбулатова. «Здъсь верстахъ въ 2-хъ отъ устья оврага», говорить онъ, «обнажается оолитовый и мергелистый известнякъ съ Strophalosia horrescens и Athyris pectinifera, падающій подъ угломъ 20° къ устью оврага и прикрывающій пестрые мергеля безъ ископаемыхъ. Пестрые мергеля обнажаются здёсь лишь на небольшомъ протяженіи, скрываясь подъ обвалами и дерномъ. Выше этого обнаженія въ томъ же оврагь показываются келловейскія слюдистыя глины, также обнаруживающія нарушенное напластованіе (уголь па-

¹⁾ Известія Геологическаго Комитета, 1887 годъ, т. VI. стр. 333—348.

денія доходить до 42°). Причина такого положенія слоевъ осталась пока не выясненной; въ видѣ догадки можно указать на возможность растворенія подземными водами нѣкогда существовавшихъ здѣсь слоевъ гипса, присутствіе котораго было мною обнаружено въ нѣсколькихъ верстахъ западнѣе д. Ентуганъ Чепкасы. Пестрые мергеля этой мѣстности, судя по ихъ положенію, должны быть отнесены къ пермской системѣ» 1).

Этоть факть не могь не привлечь къ себъ вниманія казанскихъ геологовъ. И воть, въ 1891 году проф. А. А. Штукенбергу и А. В. Лаврскому, «во время повздки по Симбирской губерній представился случай осмотрѣть выходы верхней толици пестрыхъ мергелей на р. Карлъ и на р. Чепкасъ, ея притокъ. Въ этой мъстности проф. А. П. Павловъ недавно констатировалъ въ верхнихъ горизонтахъ толщи пестрыхъ мергелей прослойку известняка, содержащаго пермскіе брахіоподы. Пермскіе брахіоноды были найдены туть и при настоящемъ осмотръ. Нахождение пермскихъ брахіоподъ въ известковыхъ прослояхъ, залегающихъ въ самыхъ верхнихъ горизонтахъ яруса пестрыхъ мергелей, служитъ еще новымъ доказательствомъ принадлежности его къ пермской системъ, такъ упорно отрицаемой нъкоторыми геологами еще и въ настоящее время» 2). Таково было заключеніе о пермскихъ известнякахъ р. Карлы проф. А. А. Штукенберга.

Въ этомъ заключении невольно бросается въ глаза ничѣмъ не мотивированное миѣніе о томъ, что пермскій известнякъ р. Карлы является только прослойкой въ самыхъ верхнихъ горизонтахъ яруса пестрыхъ мергелей, тѣмъ болѣе, что содержащаяся въ немъ фауна брахіонодъ прямо указывала на

¹⁾ Тамъ же, стр. 344-345.

²) А. Штукен бергъ. Результаты геологическихъ маслъдованій 1891 года въ Казанской губернін (Приложеніе къпротоколамъ засъданій Общества Естествоиспытателей при Императорскомъ Казанскомъ Университетъ, № 129) стр. 3—4.

параллелизмъ известняковъ р. Карлы съ известняками нижняго отдъла русскаго цехштейна. Для подобнаго мнънія не было никакихъ основаній ни въ сообщеніи проф. Павлова, ни въ данныхъ осмотра проф. Штукенберга. Это отсутствие доказательствъ очевидно сознавалось даже сторонниками подобнаго мненія. Доказательства правильности такого мненія попытался представить А. В. Нечаевъ, посътившій р. Карлу, повидимому, въ 1894 году и встретившій здесь известняки съ цехштейновыми видами при д. Саволъево, Н. и Ср. Чепкасы 1). Г. Нечаевъ сообщаеть объ этихъ известнякахъ следующее: «Въ первомъ и во второмъ пунктъ известняки эти представляють незначительныя прослойки среди мергелей краснаго и розоваго цвъта, совершенно сходимуъ съ мергелями верхнихъ частей татарскаго яруса. Самыя обнаженія здёсь, не боле 3 саж., отчасти замаскированы оплывами. А при д. Средн. Чепкасы обнаженіе болве чистое, до 5 саж., слой известняка, налегающій на розовые мергеля, имъетъ здъсь довольно значительную толщину». Не подкранивъ своего мнанія надлежащимъ описаніемъ обнаженій въ этихъ пунктахъ, г. Нечаевъ пытался доказать принадлежность пермскихъ известняковъ р. Карлы нѣкоторыми общими соображеніями: петрографическимъ характеромъ этихъ известняковъ, тектоническими условіями м'астности и палеонтологическимъ характеромъ ихъ. Но разборъ этихъ доказательствъ, сдъланный мною въ «Обзоръ литературы по пермо-карбону и пермскимъ отложеніямъ за 1896 — 1897 г.», напечатанномъ въ «Ежегодникъ по геологіи и минералогіи Россіи» 2). привелъ меня къ заключенію, что «ни нетрографическія, ни стратиграфическія, ни палеонтологическія данныя не дають

¹⁾ А. Нечаевъ. Фауна пермскихъ отложеній восточной полосы Европейской Россів (Труды Казанск. Общ. Естеств., т. 27, вып. 4, стр. 499—501).

²⁾ П. И. Кротовъ. Успъхи изученія пермокарбоновыхъ и пермскахъ отдоженій Россіи; см. т. IV, вып. 1—3, стр. 5.

права относить известняки Карлы къ ярусу пестрыхъ мергелей, а скорее позволяють предположить принадлежность ихъ къ болве нижнимъ горизонтамъ пермской толщи» Россіи. Здвсь я не буду вдаваться въ сущность техъ критическихъ замечаній о пермскихъ известнякахъ р. Карлы, которыя были высказаны мною въ вышеуказанномъ обзоръ и которыя основывались тогда исключительно на литературномъ матеріалъ. Я давно желаль лично осмотреть эти интересные известняки на месте, чтобы составить объ нихъ окончательное мнфніе. Но это мнф удалось сдёлать только лётомъ минувшаго 1907 года. Лёло оказалось гораздо интереснее и сложнее, чемъ это вытекало изъ сообщеній гг. Павлова, Штукенберга, Лаврскаго и Нечаева. Вотъ почему я решилъ теперь же сообщить собранныя мною сведенія о пермскихъ известнякахъ р. Карлы и изложить ть общія заключенія, которыя вытекають изъ собранныхъ какъ мною, такъ и моими предшественниками ланныхъ.

Р. Карла ниже сліянія Б. и М. Карлы до г. Бувиска течеть въ общемъ съ запада къ востоку и какъ на своихъ берегахъ, такъ и по берегамъ многочисленныхъ овраговъ и ръчекъ, въ нее впадающихъ, имъетъ немало обнаженій слагающихъ эту мъстность коренныхъ пластовъ. Таковыми здѣсь являются преимущественно пермскія отложенія, слагающія преимущественно высокій лѣвый берегъ этой рѣки. Правобережныя же высоты обыкновенно располагаются довольно далеко отъ самой Карлы, отдѣляясь отъ нея невысокой равниной, покатой къ сѣверу. Эта равнина обыкновенно сложена изъ желто-бурой лёссовидной глины, которая въ низовьи р. Чепкаски образуетъ террасу до 4—5 саж. высоты, какъ это можно наблюдать, напр., въ дер. Сред. Чепкасы, около устья рѣчки Рѣнной (Китыелга). Тутъ въ этой глинъ встрѣчается не мало известковыхъ конкрецій (журавчиковъ). Въ рѣчномъ же пескъ

р. Чепкаски попадаются крупные угловатые куски пермскаго известняка желтоватаго цвъта, плотнаго сложенія. Такой известнякъ будто бы развить верстахъ въ 5 — 6 выше по Чепкаскъ, у д. Вольный станъ. Но въ д. Сред. Чепкасы развиты и болье древнія образованія, слагающія собою болье высокую террасу, на которой расположена часть этой деревни. Эта терраса пересъкается Китыелгой, текущей съ ЮВ, съ высокаго увала, расположеннаго между р. Чепкаской и оврагомъ Мокрая Бурла. Здёсь, въ д. Сред. Чепкасы правый берегь Китыегли неръдко обнажаетъ толщу сърой и бурой пятнистой песчанистой глины, въ которой попадается немало юрскихъ аммонитовъ, белемнитовъ и обломковъ горючаго сланца (чертовы доски). Эта толща не имбетъ характера коренного залеганія, а скорбе производить впечатление наноса. Она содержить порядочное количество конкрецій сърнаго колчедана. На восток в она примыкаеть къ вышеуказанному увалу, въ сложени котораго принимаетъ существенное участіе гипсъ, залегающій огромными массами въ сърой глинъ. О возрастъ этого гипса я не имъю возможности окончательно высказаться. Замъчу только, что гипсоносная толща проходить отсюда къ ЮВ, въ вершины Мокрой Бурлы.

Но въ д. Нижи. Чепкасы, на правомъ берегу р. Чепкаски, обнажены уже вполнъ опредъленно выраженныя пермскія отложенія. Здъсь высокій правый берегь этой ръчки подъ самой деревней сложенъ изъ слъдующихъ пластовъ, образующихъ пологую антиклинальную складку, ось которой пересъкается р. Чепкаской въ косвепномъ направленіи, такъ что съверное крыло ея находится ниже этой деревни, а южное подъ самой деревней и длиннъе южнаго:

1) Подъ черноземомъ залегаетъ желто-бурая лёссовидная дилювіальная глина съ известковыми конкреціями, обнаженная въ нижней части разръза на 2—3 арш.

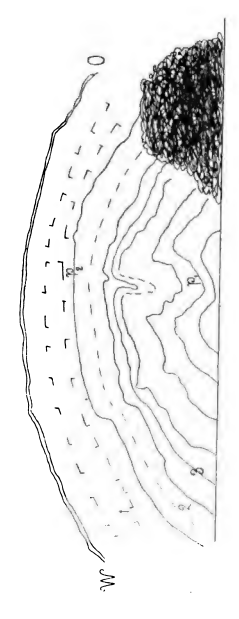
- 2) Она налегаетъ непосредственно на разрушенный, обыкновенно рыхлый, почти мучнистый доломить, который містами является довольно твердымъ и хорошо сохранившимъ свое оолитовое или брекчіевидное строеніе. Этотъ доломитъ книзу переходить въ мягкій плотный известнякъ и таковую же слоистую глину. Мощность этой толщи не мен'те 5 саженъ. Въ виду указаннаго петрографическаго характера ея, трудно ожидать встрітить въ ней хорошо различимыя окамен'тости. Она непосредственно налегаетъ на
- 3) Ясно слоистый глинистый известнякъ и известковистую глину, разбитыя на полигональные куски. Въ нихъ встръчаются: Spirifer rugulatus Kut., Athyris pectinifera Sow. Strophalosia horrescens Vern., Productus Cancrini Vern., Terebratula elongata Schl., Polycoelia profunda Germar и масса члениковъ стеблей криноидъ. Мощность ихъ до 2 арш.
- 4) Толща красной пятнистой мергелистой глины и мергеля, являющихся осью складки и поднимающихся надъ уровнемъръчки до 3 арш.

Фауна № 3 есть почти повтореніе фауны нижняго слоя устья Суводи на Вяткъ и вообще соотвътствуеть брахіоподовой фаунъ русскаго цехштейна. Въ такомъ случаъ толща № 4 представляетъ собою нижнепермскую красноцвътную глину. Но, посмотримъ, что говорятъ другіе факты...

Къ СВ отъ д. Н. Чепкасы, ниже устья Чепкаски, на лѣвомъ берегу Карлы, немного выше д. Тамбаевой находится новое обнажение пермскихъ пластовъ этой мѣстности, имѣющее такой внѣшній видъ (см. черт. 1):

Верхняя часть этого обнаженія поднимается надъ уровнемъ Карлы на высоту до 7 саженъ и состоить, подъ черноземомъ, изъ

1) Брекчіевиднаго известняка, имѣющаго то оолитовое, то илотное сложеніе; мощность его достигаеть 4 саж. Въ немъ мѣстами сохранились ядра слѣдующихъ органическихъ остат-



Уровень р. Карлы.

ковъ: Schizodus planus Golow., Schizodus sp., Nucula trivialis Eichw. (N. Beyrichi Golow.), Bakewellia cerathophaga Schloth., Turbo Burtasorum Golow. Весьма возможно, что изъ этого же слоя происходять приводимыя г. Нечаевымъ формы: Modiola consobrina Eichw. и Modiolopsis globosus Netsch., прежде считавтийся молодыми экземплярами Modiolopsis Pallasi Vern. Онъ налегаеть на

- 2) Сфрую мергелистую глину и глинистый известнякъ.
- 3) Нижняя часть обнаженія, до самаго уровня Карлы, сложена изъ сильно дислоцированной вторичной складчатостью красной мергелистой глины, съ синевато-сърыми пятнами и полосами; эта толща имъеть до 3 саж. мощности. Она слагаеть здъсь ось антиклинальной складки, восточное крыло которой короче западнаго.

Если № 1 этого обнаженія считать представителемъ верхняго яруса пермскаго известняка, на что мы имѣемъ полное право, исходя изъ содержащейся въ немъ фауны, а № 3 разсматривать какъ нижнепермскую красноцвѣтную толщу, съ которой онъ вполнѣ сходенъ петрографически, то № 2 здѣсь репрезентируетъ брахіоподовый известнякъ, только песодержащій окаменѣлостей.

Верстахъ въ 3-хъ къ ЮЮЗ отъ с. Енбулатова находятся вершины оврага «Мокрая Бурла», не особенно далеко отстоящія отъ вершинъ р. Чепкаски. Этотъ оврагь спачала идетъ въ ВСВ-номъ направленіи, а потомъ поворачиваетъ къ сѣверу и въ такомъ направленіи впадаетъ справа въ р. Карлу немного ниже села Енбулатова. На днѣ этого оврага, въ вершинахъ его выступаютъ флёцы гипса, облекаемые темно-сѣрой глиной съ обломками аммонитовъ и белемнитовъ. Тутъ же по оврагу встрѣчаются плиты горючаго сланца съ *P. virgatus*, ауцеллами, *Orbicula reflexa* и т. д. Ниже по этому оврагу, верстахъ въ 2-хъ къ ЮВ отъ с. Енбулатова и въ ½2—1 вер. отъ тракта

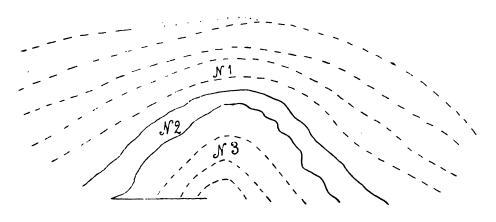
находится обнаженіе пермскихъ известняковъ, извѣстное у мѣстныхъ жителей подъ именемъ «Бѣлой горы», отъ бѣлаго цвѣта породъ, его слагающихъ. Это обнаженіе находится на правомъ берегу оврага и представляетъ изъ себя антиклинальную складку, въ нижней своей части замаскированную оползнями. По своей окраскѣ это обнаженіе легко раздѣляется на двѣ части: верхнюю, имѣющую бѣлый цвѣтъ, и нижнюю — красную. Въ случаѣ образованія оползней, какъ это имѣетъ мѣсто въ нижней части обнаженія, бѣлая, верхняя толща оказывается на одномъ уровнѣ съ нижней, красной — и тогда издали получается впечатлѣніе переслаиванія этихъ двухъ толщъ между собою. Въ частности, составъ этого обнаженія таковъ:

- 1) Вверху, подъ черноземомъ залегаетъ рыхлый оолитъ и брекчіевидный известнякъ, очень мягкій, считаемый мѣстными жителями за бѣлую глину. Въ немъ я нашелъ остатки Schizodus sp., Pseudomonotis speluncaria Schl., Nucula trivialis Eichw. и друг. Вѣроятно, изъ этого слоя проф. А. П. Павловъ доставилъ остатки Modiolopsis alatus Netsch. (Mod. Pallasi Vern.), Euomphalus Pawlowi Netsch., Turbo Burtusorum Golow. Мощность его до 8 арш.
- 2) Мергелистая глина и плотный известнякъ, мягкій, переходящіе въ мергель до 4 арш.
- 3) Непосредственно подъ вышележащими слоями залегаетъ толща красной, полосатой и иятнистой, глины съ известковыми конкреціями, образующая ядро антиклинальной складки. Надъ уровнемъ ручья эта глина подпимается до 7—8 арш.

Кром'в того, проф. Павловъ но Мокрой Бурл'в, близъ с. Енбулатова собралъ остатки Strophalosia horrescens, Athyris pectinifera и Athyris Royssiana, отм'втивъ зд'всь 20°-ное паденіе къ с'вверу слагающихъ это обнаженіе пластовъ: Въ виду такого указанія, ниже приводится на чертеж вн'вшній видъ этого обнаженія, въ доказательство того, что зд'всь им'вется анти-

клинальная складка. Ось этой складки выходить на р. Карлу противъ д. Саволъевой, гдъ и находится новое обнажение пермскихъ известняковъ. Здъсь, на лъвомъ берегу р. Карлы,

Черт. 2.



Бълая гора на Мокрой Бурлъ.

между дд. Недремой и Отрадой, эта антиклинальная складка имъетъ болъе правильный и симметрическій характеръ, будучи сложена внизу изъ пестро и красноцвътной полосатой глины, занимающей самую ось ея. На эту глину налегаетъ брекчіевидный и оолитовый известнякъ значительной мощности. Но обнаженіе здъсь обыкновенно изобилуетъ осыпями и оползнями. Окаменълостей я здъсь не нашелъ.

Ниже по Карлѣ обнаженій пермскихъ известняковъ болѣе не встрѣчается, а развиты только пласты яруса пестрыхъ мергелей. Я не сомнѣваюсь, что именно къ пластамъ этого яруса относится обнаженіе при д. Рунгѣ, на р. Карлѣ, откуда г. Нечаевъ, по матеріалу проф. Павлова, приводитъ слѣдующія формы: Palaeomutella semilunulata Amaliz., Palaeomutella rectodonta Amaliz, и P. Wöhrmani Netsch., какъ про-

исходящія изъ мергелистаго известняка, являющагося прослойками среди мергелей. Что касается такихъ прослоекъ въ пластахъ яруса мергелей, то таковыхъ много можно наблюдать по Свіягѣ, около г. Буинска, и по притоку ея Карлангѣ. Здѣсь этотъ известнякъ дѣйствительно имѣетъ плотный, дырчатый, ноздреватый характеръ и въ общемъ соотвѣтствуетъ туфовидному известняку изъ яруса пестрыхъ мергелей.

Принимая во вниманіе все вышесказанное, въ связи съ фактами. добытыми моими предшественниками, касательно развитыхъ по Карл'в пермскихъ отложеній, мы совершенно естественно о состав'в и характер'в ихъ приходимъ къ сл'єдующимъ заключеніямъ:

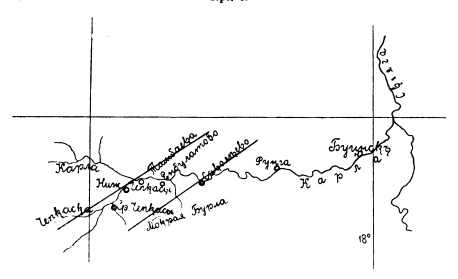
- 1) Въ основаніи пластовъ пермской системы р. Карлы залегаетъ толща красной пятнистой и полосатой мергелистой глины, мъстами переходящей въ мергель и содержащей мергельныя конкреціи. По своему петрографическому характеру и залеганію она совершенно соотвътствуетъ нижнепермской красноцвътной толщъ и потому должна быть отмъчена знакомъ P_1 .
- 2) На эту толщу палегаетъ мергелистый известнякъ и мергелистая глина, содержащія весьма характерную фауну брахіоподъ: Productus Cancrini Vern., Strophalosia horrescens Vern., Spirifer rugulatus Kut., Athyris pectinifera Sow., Athyris Royssiana Keys., Dielasma elongata Schloth., къ которымъ присоединяется Polycoelia profunda Germar. и много члениковъ стеблей криноидъ. Такая комбинація видовъ заставляетъ видѣть въ этомъ горизонтѣ представителя нижняго члена цехштейноваго известняка Европейской Россіи, отличающемся отъ соотвѣтствующаго горизонта Камы, Вятки и др. мѣстностей только своей сравнительно небольшой мощностью. За нимъ слѣдуетъ
- 3) Рыхлый, часто мучнистый доломитовый оолить или брекчіевидный известнякъ, иногда совершенно напоминающій

брекчіевидный известнякъ Самарской Луки и рѣзко разнящійся отъ туфовидныхъ известняковъ яруса пестрыхъ мергелей. Имѣя довольно значительную мощность, эта толща содержить въ себѣ исключительно фауну пластинчатожаберныхъ и гастроподъ, столь характерную для такъ называемаго верхняго яруса пермскаго известняка, а именно: Schizodus planus Golow., Schizodus sp., Pseudomonotis speluncaria Schl., Modiolopsis Pullasi Vern., (Mod. alatus Netsch. и Modiolopsis globosus Netsch.), Bakewellia cerathophaga Schl., Modiola consobrina Eichw., Nucula trivialis Eichw. (Nucula Beyrichi Gol.), Turbo Burtasorum Golow., Euomphalus Pawlowi Netsch. и проч.

- 4) Выше слъдуетъ толща яруса пестрыхъ мергелей, въ которой при д. Рунгъ, ближе къ г. Буинску проф. Павловъ нашелъ остатки Palaeomutella semilunulata Amaliz., P. rectodonta Amaliz. и Palaeomutella Wöhrmani Netsch.
- 5) Такимъ образомъ, здѣсь развиты всѣ члены пермской системы Европейской Россіи, отложившіеся въ своемъ нормальномъ послѣдовательномъ порядкѣ, и потому пермская толща бассейна р. Карлы не представляетъ ничего исключительнаго въ этомъ отношеніи.
- 6) Но пермская толща этой мѣстности характеризуется своеобразными стратиграфическими и тектоническими свойствами. Изученіе этихъ свойствъ приводитъ къ убѣжденію, что пермскіе пласты р. Карлы образуютъ двѣ антиклинальныя складки, не далеко отстоящія другъ отъ друга, параллельныя одна другой и имѣющія направленіе своихъ осей съ ЮЗ къ СВ, т. е. въ общемъ соотвѣтствующія системѣ Жегулевской дислокаціи. Въ самомъ дѣлѣ, если слѣдить на мѣстѣ за направленіемъ стратиграфическихъ линій, то, какъ показываетъ прилагаемая при семъ (см. черт. 3) карточка, всѣ вышеописанныя обнаженія совершенно естественно группируются въ двѣ зоны: 1) Чепкасы—Тамбаева и 2) Бѣлая гора на Мокрой Бурлѣ— Саволѣева, черезъ каковые

пункты и проходять оси антиклинальных складокь, причемъ наиболее дислоцированной оказывается нижнепермская красноцевтная толща и наимене—пласты яруса пестрыхъ мергелей.

Черт. 3.



Возможно, что при детальныхъ изслъдованіяхъ Буинскаго утвада здъсь будуть найдены и другія дислокаціонныя явленія ¹).

¹⁾ Автору случелось наблюдать літомъ 1908 года сильно дислоцированныя пермскія толщи аналогичнаго характера къ СЗ отъ г. Буниска, на р. Лащі, у д. Чичкапъ, въ Тетюшскомъ убяді. Казанской губ., а также у поч. Біловолжскаго, въ Бунискомъ убяді, на Лащі же, т. е. какъ бы на продолженія указанныхъ выше антиклинальныхъ складокъ. Въ 2 вер. отъ д. Чичкапъ на Лащі обнажено: внизу арко-красная глина, переходящая въ сіровато-білую, а ниже-песчаникъ, выше же глины залегаетъ, въ виді обломковъ плотный известнякъ, желтоватаго цвіта, а также ноздреватый известнякъ, повидимому, брекчіевидный, безъ окаменілостей. Особенно різки изломы и перегибы пермской толщи у поч. Віловолжска, гді она состоять ивъ білыхъ и розовихъ мергелей, туфовиднаго известняка и песчаниковъ и относится, повидимому, къ ярусу пестрыхъ мергелей.

7. Но уже и теперь возможно предположить, что дислокаціи пермскихъ пластовъ Карлы отражаются на дислокаціяхъ
пермскихъ пластовъ, обнаженныхъ по Волгѣ ниже Казани.
Описанные проф. Головкинскимъ изгибы пермскихъ пластовъ
между с. Красновидовымъ и с. Богородскимъ вовсе не требуютъ
предложеннаго имъ объясненія ихъ, если мы предположимъ.
что дислокаціи Карлы продолжаются въ ВСВ-номъ направленіи
на Волгу. Покрайней мѣрѣ, напр., Антоновскій антиклиналъ
весьма близокъ по своему положенію къ осямъ антиклинальныхъ складокъ Карлы, если мы продолжимъ ихъ до Волги.
Параллелизмъ же этихъ складокъ съ Жегулевской дислокаціей
позволяетъ поставить ихъ въ генетическую связь. Но выясненіе
этихъ вопросовъ есть дѣло будущаго.

RÉSUMÉ La base du calcaire permien sur la rivière Karla est formée d'argile rouge, tachetée et rubanée, passant parfois à de la marne et contenant des concrétions marneuses. Par son caractère pétrographique et son mode de gisement, cette assise est exactement semblable à l'assise rouge du permien inférieur P_1 .

L'assise de base supporte un calcaire marneux et une argile marneuse à faune très caractéristique de brachiopodes: Productus Cancrini Vern., Strophalosia horrescens Vern., Spirifer rugulatus Kut., Athyris pectinifera Sow., Athyris Royssiana Keys., Dielasma elongata Schloth., accompagnés de Polycoelia profunda Germar. et de nombreux articles de crinoïdes. L'ensemble de la faune permet de regarder cet horizon comme représentant le membre inférieur du zechstein de la Russie d'Europe qui ne se différencie de l'horizon correspondant des régions de la Kama, de la Viatka. etc., que par sa puissance relativement faible.

Puis vient une oolithe dolomitique, souvent farineuse ou un

calcaire bréchiforme rappelant parfois le calcaire bréchiforme de Samarskaïa Louka, mais se distinguant nettement des calcaires tufoïdes de l'assise des marnes bigarrées. D'une puissance assez considérable, l'assise renferme une faune exclusivement composée de lamellibranches et de gastropodes caractéristiques de l'étage supérieur du calcaire permien: Schizodus planus Golow., Schizodus sp., Pseudomonotis speluncaria Schl., Modiolapsis Pallasi Vern., (Mod. alatus Netsch. et Mod. globosus Netsch.), Bakewellia cerathophaga Schl., Modiola consobrina Eichw., Nucula trivialis Eichw. (Nucula Beyrichi Gol.), Turbo Burtasorum Golow., Euomphalus Pawlowi Netsch., etc.

Au-dessus repose une assise de l'étage des marnes bigarrées où le prof. Pavlow a trouvé (village Rounga, près de la ville de Bouinsk) des débris de Palaeomutella semilunulata Amaliz., P. rectodonta Amaliz., Palaeomutella Wöhrmani Netsch.

Comme on le voit, le permien du bassin de la Karla offre tous les membres du système permien de la Russie d'Europe dans l'ordre normal de leur formation.

Le permien de cette région se caractérise toutefois par quelques particularités stratigraphiques et tectoniques dont l'étude conduit à la conviction que les couches permiennes de la Karla forment deux plis anticlinaux, peu distants l'un de l'antre, à axes parallèles SW-NE c. à d. correspondant au système de la dislocation de Jégouli. En effet, si l'on suit sur place la direction des lignes stratigraphiques (voir la carte jointe), on s'aperçoit que les affleurements se groupent tout naturellement en deux zones: Tchepgassy-Tambaew et Biélaïa gora sur la riv. Mokraïa Bourla-Savoléeva, points que traversent aussi les axes des plis anticlinaux. L'assise rouge du permien inférieur a subi la plus plus forte dislocation, l'assise des marnes bigarrées, la plus faible. Des recherches de détail constateront peut-être encore d'autres phénomènes dislocatoires dans le district de Bouinsk. En tout cas, il est déjà maintenant permis de supposer que les dislocations des couches permiennes de la Karla se reflètent dans les dislocations des couches permiennes de la Volga en aval de Kazan. Si l'on regarde le mouvement dislocatoire du permien de la Karla comme s'étant prolongé dans la direction ENE vers la Volga, les plis du permien entre les villages Krasnovidovo et Bogorodsk trouvent une autre explication que celle que le prof. Golovkinsky, leur a donnée; du moins, pour ne citer qu'un exemple, l'orientation de l'anticlinal d'Antonovo est très voisine de celle des plis anticlinaux de la Karla prolongés jusqu'à la Volga. Le parallélisme de ces plis et des lignes de dislocation des monts Jégouli permet d'y voir une relation génétique.

Оптическое изслѣдованіе нефтей раманинскихъ, сураханскихъ и балаханскихъ.

М. А. Ракузинъ.

(Die optische Untersuchung der Erdöle aus Ramany, Surachany und Balachany. Von M. Rakusin).

1. Раманинскія нефти.

І. Историческое введеніе.

«Sind denn die Dinge der Natur an sich nicht einer poëtischen Auffassung fähig» (Bernhard v. Cotta Die Geologie der Gegenwart).

Оптическая дъятельность спеціально дериватовъ Раманинской нефти была наблюдена II. Сольтзиномъ еще въ 1898 г. Въ бъглой замъткъ, въ отдълъ «Kleinere Mitteilungen aus der Praxis». Сольтзинъ сообщилъ этотъ фактъ въ «Zeitschr. f. oeffentliche Chemie» 4, стр. 464. Затъмъ Вальденъ въ 1900 г. въ «Naturwissenschaftl. Rundschau» указалъ, что вопросомъ объ оптической дъятельности нефти занимались Біо въ 1835 г. и Сольтзинъ въ 1898 г. — Біо, какъ мы знаемъ, наблюдалъ лювую нефти, тогда какъ Сольтзинъ, я и всъ

продолжатели моихъ работъ, наблюдали правыя нефти. Только въ Іюлѣ с. г. Энглеръ въ одной изъ нефтей съ острова Явы ¹) наряду съ правыми погонами наблюдалъ и лювые, и приблизительно въ то же время, и независимо отъ Энглера, Джонсъ и Вуттенъ въ Кембриджѣ наблюдали слабое лювое вращеніе у богатой ароматическими соединеніями нефти съ острова Борнео ²). Наблюденіе Біо представляетъ высокій интересъ, въ томъ отношеніи, что кромѣ него никто не наблюдалъ столь значительнаго лѣваго вращенія нефти ³). Къ сожалѣнію, мы не знаемъ мѣсторожденія той нефти, которая была въ рукахъ Біо; такимъ образомъ имъ унесена въ могилу великая загадка природы, — загадка, надъ которой химикамъ еще прійдется поработать.

Но возвратимся къ забытой замъткъ Сольтзина, которая, какъ мы видъли, появилась въ то время, когда синтетической химіей нефти былъ занятъ цълый рядъ научныхъ работниковъ. Эта замътка на столько характерна, что я позволю себъ привести ее въ подлинникъ, любезно присланномъ мнъ г. Сольтзиномъ 4): «Polarisation des Paraffinöles» «Im Anschluss an meine Mitteilung in dieser Zeitschrift (1898, 223.) kann ich die fernere machen, dass von zwei Proben von Vaselinöl aus einer Naphtha von Romany (Baku), welche mir Herr Dr. A. Schukoff in St. Petersburg zur diesbezüglichen Prüfung gefälligst übersandte, die eine ein gelbliches Oel mit blauer Fluorescenz, welches bei 15° C. das spec. Gewicht 0,8675 hatte, bei 2 dm. Rohrlänge+1°,1′, Drehung zeigte, während die andere ein weisses Oel mit blauer Fluorescenz, bei einem spec. Gew. von 0,862 bei 15° C. im gleichen Rohre+1°6′ drehte».

¹⁾ C. Engler. «Cholesterin, das Substrat der optischen Activität des Erdöles (Festschrift der deutschen Kommission für den III internationalen Petroleum-Kongress in Bukarest, 1907, p. p. 38-40).

²⁾ Journ. of the chem. society, 1908, p. p. 1146--1149.

³⁾ Лъвымъ нефтямъ я надъюсь посвятить особую статью.

^{4) «}Ztschr. f. oeff Chemie» въ нашихъ библіотекахъ не выписывается.

Итакъ мы видимъ, что вопросу о вращательной способности «параффиновыхъ маселъ» Сольтзинъ 1) посвятилъ 2 статьи въ мало распространенномъ журналѣ «Ztschr. f. oeff. Chemie» за 1898 г. Въ первой изъ этихъ статей, открытой изъ забвенія Вальденомъ, Сольтзинъ, не указывая мѣсторожденія нефти, изъ которой его «параффиновыя масла» добыты, сообщаетъ, что наблюденныя отклоненія поляризованнаго луча варіировали между — 1°14′ и — 4°11′, при чемъ углы вращенія возрастали съ удѣльнымъ вѣсомъ.

Вопросомъ о генезисѣ нефтей Сольтзинъ, въ противоположность Біо, не интересовался, ибо свою первую статью онъ кончаетъ слѣдующими словами: «Ein weiteres Verfolgen dieser Angelegenheit dürfte vielleicht abweichendes optisches Verhalten der Mineralöle verschiedener *Provenienz z*eigen».

Сколько изв'ястно изъ литературы, Сольтзинъ другихъ статей по интересующему насъ вопросу не опубликовывалъ, такъ что отмичемъ минеральныхъ маселъ различнаю происхожденія по ихъ вращательной способности мнѣ пришлось заниматься почти исключительно самому.

Какъ мы увидимъ ниже, Раманинскія нефти слѣдуеть отнести къ безпараффиновымъ. Съ этой точки зрѣнія для меня остается непонятнымъ, почему Сольтзинъ свою ІІ статью озаглавилъ «Polarisation des Paraffinöles». Это тѣмъ болѣе не понятно, что ученіе покойнаго Марковникова о нафтенахъ, какъ разъ въ Германіи было принято особенно радушно.

Отъ себя я хотътъ бы прибавить, что между наблюденіями Біо (1835) и Сольтвина (1898) есть еще два забытыхъ наблюденія: 1) Демскаго и Моравскаго, относящееся къ 1897 г., и упомянутое, къ сожальнію, безъ указанія перво-

¹⁾ Ztschr. f. oeff. Chemie. 1898, 223.

источника у Рудольфа Бенедикта въ его сочиненіи «Die Analyse der Fette und Wachsarten» изд. 1897, стр. 206 и наконецъ 2) Марковникова и Оглоблина (1884).

Демскій и Моравскій одинъ только разъ наблюдали правое вращеніе у минеральнаго масла (неизв'єстнаго происхожденія), и приписывали это явленіе прим'єси смоляныхъ маселъ (Harzöle). Сольтзинъ вышеупомянутыми опытами опровергнуль взгляды Демскаго и Моравскаго на причину вращенія минеральныхъ маселъ.

Краткая замътка Марковникова и Оглоблина 1) настолько характерна, что я приведу ее цъликомъ: «Круговая поляризація». «Такъ какъ при перегонкъ въ особенности высокихъ фракцій способность вращенія могла бы утратиться, то была взята бълая Кавказская нефть желтаго цвъта, который она теряетъ при фильтрованіи черезъ животный уголь отчасти. Обезцвъчиваніе велось до такой степени, что при длинъ столба въ 200 mm. поле зрънія ясно наблюдалось. Отклоненія не было. Тоже наблюдалось и у погоновъ безцвътныхъ».

Теперь мы конечно знаемъ, что какъ разъ наивысшія, темноокрашенныя фракціи нефти обладають максимальнымъ вращеніемъ, и что дериваты нефти, вообще говоря, очень трудно рацемизируются. Съ этой точки зрѣнія примѣненіе животнаго угля оказывается излишнимъ. Сураханская «бѣлая» нефть, дающая отклоненіе въ + 0,2 сахарим, конечно, можетъ быть названа практически недѣятельной. Но что касается погоновъ другихъ нефтей, бывшихъ въ рукахъ покойнаго Марковникова, напр., изъ колодцевъ Бенкендорфа въ Баку, изъ Закаспійской области и др., то было бы интересно извлечь соотвътствующіе препараты изъ архива его лабораторіи и испы-

¹⁾ Ж. Р. Ф. Х. О., 15, 237. Это первое насавдованіе Кавказской нефти напечатано также, какъ особан глава въ книге покойнаго В. И. Рагозина «Нефть и нефтиная промышленность». (СПБ, 1884).

тать ихъ на вращеніе: наука отъ этого можетъ только выиграть. Сколько извъстно, учениками Марковникова уже предприняты нѣкоторые шаги по приведенію въ порядокъ коллекціи его препаратовъ. Чѣмъ скорѣе это будетъ сдѣлано, тѣмъ лучше, ибо коллекція препаратовъ какого либо изслѣлователя, имѣетъ не меньшее значеніе, чѣмъ его печатные труды, и по справедливости должна стать народнымъ достояніемъ.

Заканчивая свою вступительную статью, я хочу указать на то, какъ скоро забываются факты первостепенной важности въ виду чрезвычайно быстраго накопленія литературнаго матеріала, и какъ много наука отъ этого теряетъ, ибо область, къ которой относится забытый фактъ, остается неразработанной.

Въ 1900 году Вальденъ, какъ мы видъли, открылъ забытыя работы Біо и Сольтзина по изследованію оптической дъятельности нефти, и предсказаль, какъ много физическая химія (и стереохимія) можеть дать геологіи. Теперь мы видимъ, что предсказанія Вальдена въ значительной степени сбылись. Между твиъ, когда я и Чугаевъ въ 1904 г. заинтересовались этимъ вопросомъ, статья Вальдена, какъ помѣщенная въ мало распространенномъ журналѣ, была забыта, и потому осталась безъ всякаго вліянія на развитіе нефтяной химіи. Поэтому Вальдену, послъ появленія моей статьи объ отнотеніи нефти къ поляризованному світу (Марть 1904) и заметки Чугаева по этому поводу, пришлось напомнить химикамъ, что онъ гораздо раныне 1904 г. зналъ о томъ, какое значеніе для геологіи можеть иміть вращательная способность нефти, если она будеть къмъ либо установлена ¹).

¹⁾ Бердинскій химикъ Нейбергъ, между прочимъ и въ своемъ докладѣ Академіи наукъ указываетъ, что нефтиная химія съ 1900 г. вступила въ новую фазу; между тѣмъ извѣстно, что до 1904 г. по физической химіи нефти ничего не было опубликовано, именно потому, что соотв. замѣтка Вальдена, къ со-жалѣнію, была забыта.

II. Оптическое изслыдование сырых Раманинских нефтей.

(Таблица I).

До сихъ поръ мы на Кавказѣ встрѣчали только «оптически непрозрачныя» («оптически полныя») нефти съ константой обугливанія ниже 1°/о въ бензольномъ растворѣ. Только Сураханское мѣсторожденіе вырабатываеть «оптически пустую» нефть. Очевидно, что нефти, которыя мы съ физико-химической (оптической) точки зрѣніи должны разсматривать какъ растворы, или лучше сказать, какъ псевдо-растворы, должны давать и всѣ переходныя ступени между «оптически полными» и «оптически пустыми» нефтями. И дѣйствительно, всѣ изученныя мною 14 Раманинскихъ нефтей относятся къ категоріи «оптически полупрозрачныхъ» нефтей, 1) для которыхъ константа обугливанія болѣе 1°/о въ бензольномъ растворѣ, и являются вѣскимъ подтвержденіемъ воззрѣній, высказанныхъ мпою еще въ 1906 году въ моей первой статьѣ о феноменѣ Тиндаля въ нефтяхъ 2°).

По внёшнимъ признакамъ изследованныя нефти поразительно сходны съ Пенсильванской; столь же легко подвижны и каждая капля ихъ кровяно-краснаго цвёта и совершенно прозрачна; но тогда какъ Пенсильванская нефть имбетъ удёльный въсъ иногда ниже 0,820, изследованныя Раманинскія нефти имбютъ удёльный въсъ отъ 0,854 до 0,889. Что же касается константы обугливанія, то она варіируетъ въ предёлахъ отъ

¹⁾ Долженъ оговориться, что въ 1905 г. я наблюдаль такой случай у одной изъ разновидностей Анапской нефти, составляющей химическій и оптическій аналогь Пенсильванской нефти. Этотъ случай я описаль въ своей первой стать о феномень Тиндаля и подробно въ своемъ сочиненіи «Die Untersuchung des Erdöles» (Braunschweig, 1906).

²) Ж. Р. Ф. Х. О.- 1906, стр. 790—799.

1¹/2⁰/о почти до 3⁰/о, т. е. максимумъ прозрачности приближается къ таковому у Пенсильванской нефти. Законъ измѣненія физическихъ свойствъ изслѣдованныхъ нефтей съ глубиной ихъ залеганія видѣнъ, какъ изъ приведенной таблицы № 1, такъ и изъ прилагаемыхъ діаграммъ (фиг. 1). Мы ясно видимъ, что удъльные въса возрастают съ глубиной залеганія, какъ это и требуется фильтраціонной теоріей Дея, тогда какъ константы обугливанія понижаются съ глубиной залеганія.

Такимъ образомъ мы видимъ, что интересующія насъ нефти, подобно изслѣдованнымъ 47 Биби-Эйбатскимъ, суть фильтръфракціи одной маточной нефти, лежащей на большой глубинѣ, и долженствующей имѣть между прочимъ весьма высокій удѣльный вѣсъ (быть и можетъ и >> 1) и весьма малую константу обугливанія. Только когда будетъ окончено всесторонее изслѣдованіе Кавказскихъ мѣсторожденій нефти, можно будетъ съ нѣкоторой вѣроятностью сказать, какая изъ изученныхъ нефтей приближается къ маточной нефти, которая въ теченіе цѣлыхъ геологическихъ эпохъ подтвергалась и подтвергается фильтраціи снизу вверхъ подъ напоромъ газовъ.

III. Измпьнение свойство раманинской нефти при прохождении ея черего пористыя среды.

Въ виду того, что по мъръ накопленія экспериментальнаго матеріала, во мнѣ все болѣе созрѣваетъ идея естественной фильтраціи нефтей и связанной съ ней дифференціаціи ихъ свойствъ, я, слѣдуя завѣтамъ Густава Бишофа, безсмертнаго автора «der Chemischen und dynanischen Geologie», рѣшилъ произвести лабораторный опытъ, напоминающій процессъ фильтраціи нефтей внутри земли. Первый опытъ состоялъ въ томъ, что я нефть № 6 (см. табл. № 1, стр. 426) пропускалъ черезъ такъ наз. свѣчу Шамберлана (сист. Пастера), которая употребляется

для освобожденія жидкостей отъ бактерій (микробовъ). Воздухъ изъ свѣчи выкачивался водоструйнымъ насосомъ, и черезъ 2—3 часа испытуемая нефть успѣвала одина раза пройти черезъ фильтроз 1). На первый взглядъ казалось нефть не претерпѣла никакихъ измѣненій въ свойствахъ, ибо она послѣ фильтрованія была почти стольже темна, какъ и до фильтрованія, но это именно только на первый взглядъ; въ дѣйствительности же даже при однократной фильтраціи получаются весьма существенныя измѣненія свойствъ, какъ видно изъ ниже приведенной таблицы № 2.

До фильfrocat 9 Свойства. Примъчаніе. траціи. фильтрац. Зелено-ко ричневый 1 Сильный Ясный Дихроизмъ Уд. въсъ 15° С. 0,8575 0,8404 Конст. обугливан. въ бензольн. расторъ. 17/80/0 $2^{1}/_{2}$ Въ 40-о растворъ въ СеНе лучъ проходить при l = 125 mm., а при l = 100 mm. вращение $=+0.2^{\circ}$ caxap.

Таблица № 2.

Изм'вненіе уд'вльнаго в'вса, в'вроятно, получилось н'всколько мен'ве д'вйствительнаго, такъ какъ при эвакуированіи неизб'вжно произошло н'вкоторое улетучиваніе легкихъ погоновъ.

Въ приведенной табличкъ я привелъ только бъгло произведенный опытъ. Работу эту я думаю продолжать, и я потому позволилъ себъ остановить вниманіе читателя уже на первомъ опытъ, что я убъжденъ, что только этимъ путемъ мы сможемъ вникнуть въ сущность естественной фильтраціи нефтей и тъхъ веществъ, которыя мы пока называемъ то углистыми, то смо-

¹⁾ Разръжение доводняюсь до 12 mm.

листыми, то коллоидальными асфальтовыми веществами ¹) и т. д., смотря потому, какими теоретическими или экспериментальными данными располагаеть тоть или другой изслѣдователь.

IV. Оптическое изслыдованіе дестиллатов Раманинской нефти Ж 6 (см. табл. Ж 1-й).

Этотъ вопросъ интересовалъ меня, какъ и въ прежнихъ изслѣдованіяхъ, лишь по стольку, по скольку этимъ путемъ можно установить геогенетическіе признаки изслѣдуемыхъ нефтей. Перегонка велась до 250° С. при обыкновенномъ давленіи, а выше при давленіи отъ 10 до 12^m/m по ртутному манометру. Какъ видно изъ таблицы № 3, — результаты обычные: мы имѣемъ дѣло съ правою нефтью, не содержащей ни продуктовъ рацемизаціи, ни продуктовъ разложенія. Отношеніе дестиллатовъ къ трихлороуксусной кислотѣ обычное. Какіе изъ этого можно сдѣлать химико-геологическіе выводы, мы увидимъ ниже.

Если вращательныя константы приведенной таблицы привести къ $l=200^{\rm m}/{\rm m}$, то мы получимъ обычный максимумъ вращенія около 5° сахарим., т. е. почти на $50^{\rm o}/{\rm o}$ больше, чѣмъ получается на заводахъ. Перегонка велась весьма тщательно, уд. вѣса фракцій возрастаютъ правильно, никакихъ газообразованій, или коксообразованій, какъ утверждаютъ нѣкоторые германскіе изслѣдователи, не происходило; трихлороуксусная кислота ясно говоритъ объ отсутствіи рацемозныхъ продуктовъ или продуктовъ разложенія, а между тѣмъ я болѣе $+5^{\circ}$ сахарим., вращенія не могъ получить. Сдѣлаю еще пѣсколько перегонокъ на другихъ нефтяхъ, но пока попрежнему, для меня не понятно, какимъ образомъ Энглеръ и другіе изслѣдователи говорятъ о вращеніяхъ до $+20^{\circ}$ сахарим. и выше.

 [&]quot;Kolloidale Asphaltstoffe" по Маркуссопу.
 Нвв. Геол. Ком., 1908 г., т. XXVII, № 6.

Само-собой разумѣется, что, въ виду законности, существующей между физическими свойствами нефтей и глубиной ихъ залеганія, можно ожидать аналогичной зависимости между количественнымъ выходомъ одноименныхъ дестиллатовъ (въ предѣлахъ одинаковыхъ температуръ). Но занятый сейчасъ другими вопросами, я вынужденъ пока это порученіе Геологическаго Комитета на нѣкоторое время отложить.

V. Дальнийшее развитіе вопроса объ отношеніи дериватовъ нефти къ трихлороуксусной кислоть и друпимъ реактивамъ на холестеринъ.

Не могу не упомянуть о дальнъйшемъ развити вопроса объ отношеніи дериватовъ нефти къ трихлоруксусной кислоть и т. д. Меня, какъ я уже сказалъ, это явленіе пока интересуеть лишь какъ геогенетическій признакъ цілаго ряда до сихъ поръ изследованныхъ мною нефтей. Изолированиемъ вещества, реагирующаго съ CCl₃ COOH занять г. Маркуссонъ въ Берлинъ, въ пользу котораго я и отказался отъ аналогичной задачи. Но между тыть въ іюль и августь с. г. въ Германіи появились 2 противоръчащія другь работы въ этомъ направленіи. Въ то время какъ Маркуссонъ іодометрическимъ путемъ пришель къ одинаковымъ со мной выводамъ и даже обобщилъ ихъ на асфальты, Нейбергъ доложилъ Берлинской Академіи Наукъ 1) о нікоторыхъ опытахъ, ставящихъ подъ сильное сомнівніе и мои выводы, и выводы Маркуссонъ. Перегоняя между прочимъ завъдомо свободный отъ холестерина продуктъ, а именно чистую олеиновую кислоту, къ кототорой прибавлено немного dвалеріановой кислоты, Нейбергъ получиль дестиллаты, вращательная способность которыхъ возрастаеть съ точкой кипвнія,

¹⁾ Sitzungsberichte d. k. preuss. Akad. d. Wissensch.-1907, p.p. 451-455.

при чемъ дестиллаты эти даютъ холестериновыя реакціи. Какъ химикъ, не работавшій никогда съ самой нефтью, Нейбергъ, на основаніи приведенныхъ опытовъ, полагаетъ, что онъ приготовилъ искусственную нефть. Между тѣмъ онъ упускаетъ изъ виду 2 важныхъ другъ друга исключающихъ свойства натуральной нефти, а именно: содержаніе «углистыхъ веществъ» при наличности оптической дѣятельности смѣси нефтяныхъ углеводородовъ. Такое сочетаніе двухъ противоположныхъ свойствъ въ нашихъ лабораторіяхъ врядъ ли достижимо.

Скоро вследъ за статьей Нейберга появилась работа Энглера, озаглавленная: «Cholesterin, das Substrat der optischen Activität des Erdöles». Въ этой работь Энглеръ 1), не дожидаясь окончанія работь Маркуссона и моихъ, производить рядъ перегонокъ надъ различными нефтями между прочимъ и надъ такими, которыя у меня были въ работъ. Перегоняя параллельно и холестеринъ, онъ наблюдаетъ, что изследованныя имъ нефти и холестеринъ даютъ фракціи максимальнаго вращенія приблизительно при одной и той же температурь, а именно: около $260-280^{\circ}$ С. въ вакуум 12-14^m/_m. На основаніи этой аналогіи Энглеръ, какъ онъ мив и лично сообщиль, считаеть себя вправъ предполагать, что вращающимъ началомъ нефтей надо считать холестеринъ. Тотъ же взглядъ проведенъ въ лежащей предомной докторской диссертаціи ²) одного изъ учениковъ Энглера, Рудольфа Альбрехта; но последній, на основаніи соотвътствующихъ опытовъ, только присовокупляетъ, что вращательное начало нефтей не лежить им въ нефтяныхъ кислотахъ, ни въ сърнистыхъ соединеніяхъ, сопровождающихъ нефть. Отъ себя замвчу, что я, въвиду противорбчія и неполноты данныхъ Ней-

¹⁾ Festschrift d. deutschen Kommission für den III internationalen Petroleum-Kongress in Bukarest 1907 p. p. 33-40.

²) Rud. Albrecht. Ueber den Ursprung der optischen Aktivität des Erdöles. Inaugural-Dissertation (Carlsruhe. 1907).

Таблица № 3. Свойства дестиллатовъ Раманинской нефти № 6.

Развитіє вопроса о холестериновой реакціи нефтиныхъ дериватовъ см. ниже, глава V.

берга, Энглера, и Р. Альбрехта, все таки съ нетерпъніемъ жду окончанія работы Маркуссона, такъ-какъ мною начать рядъ опытовъ съ ССІ₃ СООН, который можетъ выставить затронутый вопросъ совсъмъ не въ томъ свътъ, какъ это было нервоначально. Въ заключеніе скажу, что въ своей статъъ «Die Cholesterinfrage in der Erdölchemie» («Petroleum» — 1907, р. р. 797 — 800) я подробно развилъ исторію вопроса и указалъ, на нъкоторые, не лишенныя интереса наблюденія Харичкова надъ искусственною нефтью, добытою по способу Сабатье и Сендренса, и другими веществами.

VI. Оптическое изслыдованіе остатка раманинской нефти \mathcal{N} 6 (см. табл. \mathbb{N} 3-й) от персионки въ вакуумь $10-12^{\mathsf{m}}/_{\mathsf{m}}$ до 300° C.

О правильности хода перегонки, какъ мы уже знаемъ, можно судить не только по физико-химическимъ свойствамъ погоновъ, но и по оптическимъ свойствамъ остатка отъ перегонки: чъмъ больше константа обугливанія остатка, т. е. чѣмъ меньше въ немъ углистыхъ веществъ, тымъ менье выроятность рацемизаціи при перегонкъ.

Какъ видно изъ нижеприведенной таблицы № 4, оптическія свойства остатка представляются въ слѣдующемъ видѣ:

Таблица № 4.

₩ 9K	Испытуемыя веще- ства.	Цвътъ.	Дихро язмъ.	ризо	ванн	е къ поля- ому свъту иллиметр.	Примъчаніе.
1	1° о растворъ остат- ка въ СеНе	Оранжкр.	Сильный.	-	_	Мал. кол. аучей.	K = 1/40/0.

Отсюда ясно, что константа обугливанія остатка $= ^1$, $_4^0$ /0, тогда какъ соотвѣтствующая величина для нефти $\Re 6 = 1^7$, $_8^0$ 0. Если мы вспомнимъ, что вѣсъ отогнанныхъ фракцій составляеть болѣе 80^0 /0 (см. табл. $\Re 3$ -й), то мы поймемъ, что такое семикратное обугливаніе надо считать слабымъ. Въ заводскихъ условіяхъ съ водянымъ паромъ и. т. д. обугливаніе бываеть восьмикратное и даже больше.

Теперь взглянемъ глубже въ физическія свойства остатка: это блестящая, мягкая, черная, дегтеообразная масса, со слѣдами подвижности. У гудроповъ наблюдается обыкновенно константа обугливанія въ $^1/16^0/0$ до $^1/32^0/0$ и даже до $^1/64^0/0$; здѣсь мы видимъ $^1/4^0/0$, какъ у многихъ сырыхъ нефтей. Такимъ образомъ снова подтверждается наблюденная мною раньше законность, что, въ равныхъ условіяхъ перегонки, константы обугливанія остатковъ отъ перегонки находятся въ томъ же отношеніи, какъ константы обугливанія исходныхъ нефтей.

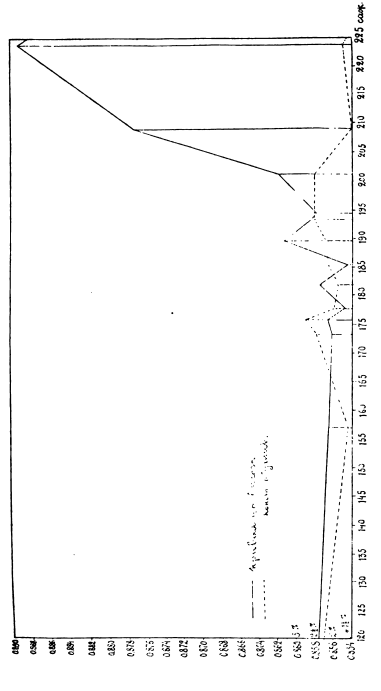
Какіе отсюда можно сдѣлать выводы чисто физическаго характера, мы увидимъ ниже.

VII. Выводы химико-геологические.

При той значительной дифференціаціи свойствъ нефтей, какую видимъ на Апшеронскомъ полуостровѣ, изслѣдованная серія Раманинскихъ нефтей должна быть разсмотрѣна, какъ рядъ фильтръ-фракцій *п*-аго порядка, и будущій геологъ легко опредѣлитъ величину *п*. Легкая подвижность, прозрачность капли, высокая средняя константа обугливанія-все это говоритъ за то, что фильтръ-фракціи эти въ своемъ постоянномъ стремленіи достичь земной поверхности, должны находиться на сравнительно небольшой глубинѣ. Наблюденія на мѣстахъ залеганія вполнѣ подверждаютъ сказанное (см. діаграмму фиг. 1).

Періодъ обугливанія V, соотв'єтственно высокой карбони-





Діаграмма измененія удельныхт весовт и карбонязаціонных константь 14-ти Раманинскихъ нефтей въ зависимости отъ глубины замегавія.

заціонной константв, должень быть сравнительно маль, а періоды рацемизаціи и разложенія r u z, какъ показывають опыты, вовсе отсутствують. Другими словами передъ нами серія обугленныхъ, нерацемизованныхъ и подавно неразложенныхъ нефтей, происшедшихъ путемъ естественной фильтраціи. Нефтеобразовательный процессъ въ такомъ случав выражается простой формулой: $A_n = f_n + v_n$, гдв обв величины вида f u v, хотя измѣряются несомнѣнно тысячельтіями, но все таки легко поддаются подсчету.

На величинѣ f_n я считаю нужнымъ нѣсколько подробнѣе остановиться.

Представимъ себѣ, что въ данной мѣстности n нефтеносныхъ слоевъ, физическія свойства которыхъ позволяютъ считать слой I за слой маточной нефти и за очагъ газовъ, давленію которыхъ нефти этой мѣстности обязаны дифференціаціей свойствъ. Пусть для перехода извѣстной фильтръ-фракціи 1) изъ слоя I въ слой II необходимъ нѣкоторый громадный промежутокъ времени f_1 ; тогда для перехода остальныхъ фильтръфракцій въ соотвѣтственно высшіе слои III, IV и т. д. n-ый слой необходимы соотвѣтственно большіе промежутки времени f_2 , f_3 , f_4 , и т. д. f_n . Такимъ образомъ для ряда нефтей, представляющихъ соподчиненныя естественныя фильтръфракціи, не рацемизованныя, и не разложенныя, мы сможемъ написать рядъ слѣдующихъ равенствъ:

```
Для маточной нефти: A_0=b+v_0.

» нефти І-го порядка: A_1=f_1+v_1.

» » ІІ-го » : A_2=f_2+v_2.

» » N-го » : A_n=f_n+v_n.
```

У маточной нефти періодъ фильтраціи изъ слоя въ слой

¹⁾ Естественныя фильтръ-фракціи.

cсутствуеть, но за то есть періодь образованія b и величина , которая въроятно весьма велика, такъ какъ по меньшей ъръ включаетъ въ себя всъ періоды, въ теченіе которыхъ аточная нефть подвергалась естественному фильтраціонному ракціонированію 1). О сравнительной величині v_{0} можно дить по следующимъ даннымъ: въ лабораторіи можно полуить, какъ мы видъли, карбонизаціонную константу = $\frac{1}{6400}$; ли допустить даже этотъ нредълъ за близкій къ природному, вспомнить, что для недавно показавшейся въ Сураханахъ емной нефти эта величина $= 9^3/8^0/0$, то получается отношеіе карбонизаціонныхъ періодовъ между I слоемъ и слоемъ s-1)-ымъ = 600:1; но такъ какъ въ Сураханахъ въ n-омъ 10%, наиболье близкомъ къ земной поверхности залегаетъ ттически пустая нефть, для которой карбонизаціонная конанта = 100, то упомянутое отношение выражается следуюшиъ образомъ:

$$v_0: v_n = \frac{1}{64}: 100 = 6.400$$

Величины f_1 , f_2 , f_3 и т. д. f_n будуть постепенно озрастать, а величины v_0 , v_1 , v_2 , v_3 и т. д. v_n — отвётственно падать, такъ что, смотря по величинь диффеенцирующей силы и продолжительности ея дъйствія, у земой поверхности, или даже нъсколько ниже, ея, уже можеть олучиться оптически пустая фильтръ-фракція нефти, какъ мы го видимъ въ Сураханахъ. Это и вполнъ понятно: естественная арбонизація нефтяныхъ фракцій, при условіи ея оптической вятельности, можетъ происходить только при наличности ькотораго минимальнаго количества тепла, а можетъ быть и ькотораго давленія. Чъмъ болье мы приближаемся къ земной

¹⁾ Обогащеніе маточной нефти углистыми веществами является въ данномъ слузъ слъдствіемъ естественной фильтраціи подобно тому, какъ чъ дабораторів увеленіе карбонизаціонной константы мы до сихъ поръ производимъ путемъ перегонки.

поверхности, тъмъ менъе степень дъйствія этихъ 2 факторовъ, и поэтому возрастають карбонизаціонныя константы, какъ это и подтверждается многочисленными наблюденіями, какъ химическими, такъ и геологическими.

Изъ сказаннаго ясно, что когда мы говоримъ о нефтяхъ, залегающихъ въ пластахъ различной древности, то это не значить, что геологическій возрасть нефтей опредѣляется пластомъ залеганія, такъ сказать въ моменть наблюденія. Это только обозначаетъ, что сравнительно недавно, т. е. въ не очень отдаленную отъ насъ геологическую эпоху, наиболъ легкая нефтяная фильтръ-фракція перемъщена снизу вверхъ въ наибол'те молодой геологическій слой и обратно. Но на образованіе путемъ фильтраціи самой молодой въ данной м'істности нефти природа должна была затратить громадное количество времени, а следовательно, и энергіи. Поэтому не можеть подлежать никакому сомивнію, что нефти п-аго порядка обладають тъм большим запасом потенціальной энеріи (хотя бы въ видь теплового эффекта), чты выше от слоя маточной нефти онт залегают, т. е. чёмъ ближе нефтерождение къ земной поверхности, и обратно: калорическій эффекть нефтей падаеть съ паденіемъ карбонизаціонной константы, т. е. по мірь увеличенія глубины залеганія, и фильтраціонный остатокъ маточной нефти на максимальной глубинь, который можеть напоминать смолы, озокериты, угли и т. д. долженъ обладать калорическимъ эффектомъ, близкимъ къ теплотворной способности угля. Такимъ образомъ, становится понятнымъ, почему калорическій эффекть нефтеобразныхъ битумовъ отъ самыхъ густыхъ и даже твердыхъ до самыхъ жидкихъ можегъ варінровать отъ слишкомъ 8000 калор, до слишкомъ 11.000 калорій 1).

¹⁾ Нефтяныя пробы, предназначенныя для калориметрических наблюденів, надо, по возможности, предохранять отъ окисленія, т. к. поглощеніе кислорода можеть понизить калорическій эффекть.

Такимъ образомъ ясно, что по калорическому эффекту можно судить о сравнительной древности корреспондирующихъ нефтей данной мѣстности, но кривая измѣненія этихъ величинъ, конечно, обладаетъ меньшей амплитудой, чѣмъ соотвѣтствующія кривыя для величинъ общаго вида v.

Заканчивая эту главу, я хотъль бы глубже вдуматься въ законъ измѣненія величинъ общаго вида f u v. Вспомнимъ формулу

$$f = \frac{K}{F}$$

F сила, во всякомъ случав, громадной величины. Поэтому есть основаніе полагать, что величины вида f возрастають гораздо скорве, чвмъ происходить паденіе величины вида v, ибо, по нашему основному предположенію, тепловыя явленія приимають лишь очень умвренное участіе въ процессахъ нефтеобразованія. Изъ сказаннаго станеть ясно, какой законности подчиняется измвненіе величинь общаго вида A, т. е. A_0 , A_1 , A_2 , A_3 , и т. д. A_n .

VIII. Выводы физическіе.

Мы уже неоднократно наблюдали различныя карбонизаціонныя константы у различныхъ нефтей. Съ чисто физической точки зрѣнія явленія эти крайне характерны; въ самомъ дѣлѣ: 2 жидкости, которыя мы дефинируемъ какъ одинаково окрашенныя (одинаковаго цвѣта), напр., коричневыя и т. п. въ растворахъ одинаковой кицентраціи обладаютъ способностью пропускать поляризованный лучъ далеко не въ одинаковой степени. 1) Уже при сырыхъ нефтяхъ мы видѣли карбонизаціонныя константы въ 1/40/0, 1/80/0 и даже 1/240/0, не смотря на то,

¹⁾ Явленія дихронама тоже различны, но ихъ я еще не достаточно изучиль.

Tat Физическія свойства 14 Раман

						C	ырь	ı şı ı	т е	фти	•
ЖМ по порядку.	Ф І	ЛРМ	Ы.	Jele yuactkobb.	№. скважинъ.	Когда проба взята.	Общая глубина скважины.	І'лубина, съ которой взята проба. сверху.	Температура пробы сверху.	Глубина, съ которой взята проба снязу.	Температура пробы
					: 1						
1	С. М.	Шибае	въ и К°.	102	71	14/x 07	140 c.	100 c. 2'	25° 25	120 c. 5'	250
2	Моск.	Кавк.	Т-во .	–	72	1 ¹² /x 07	157 c.	94 c. 5'	27°85	157 с.	28°
3	1)	»	» .	-	19	»	174 c. 3'	120 c. 5'	27°5	174 c. 3'	30°
4	"	"	» ·	_	6	'n	175 c. 6′	128 c. 1'	27°75	174 c. 4'	29°
5	>)	**	n .	_	30	n	178 c.	176 c. 3'	29°25	178 c.	30°:
6	»	υ	·) •		73)	182 с.	126 c. 2'	28°5	182 c.	30°:
7))	,,,	» .	-	5	»	185 c. 3′ 6″	_	28°5	185 c. 3' 6"	30°;
8	>)	"	» .	-	27))	189 c. 4'	132 с.	30°75	189 c. 4'	31°
9	1)	"	" .	_	36	,,	193 c. 1'	126 c. 2'	30°5	193 c. 1'	3 2°
10	»))	".	_	41) 	194 c. 2'	191 c. 2'	29°5	194 c. 2'	31°
11	»))	".		28	»	201 с.	118 c. 6′	31°	195 c. 3'	32°:
12	С. М.	Шибае	въ н К°.	102	5	14/x 07	209 с.	50 c. 1'	35°5	208 c. 4' 8"	38°
13	1)	»	v .	_	72	· »	224 c. 4′ 8″	61 c. 2'	35°5	222 c. 6'	38°
14	۱)	"	υ.	_	8	, v	225 с.	70 c. 5′	34°5	217 c.	37°.
						!					

1) Уд. въсъ 15° С.: минимальный = 0,8543.
максимальный = 0,8896.
средн. изъ 14 наблюд. = 0,8631.
2) Зависимости между глубиной залеганія нефтей и ихъ мемь Примъчанія: 1) Уд. въсъ 15° С.: минимальный

денія Кавказа. 8) Данныя первыхъ 12 графъ сообщены миѣ геологомъ 1

№ 1. изъ скважинъ различной глубины.

				4	·0/o	6	эна	юлі	ны	e p	acı	во	рь	сырыз	CP.	не	фте	ŭ.
4	B E T B.	Th RADAH.	Дикронамъ.	в ф т в.	Дихровамъ.	1		свѣту		1 33	MB1.		на	рбонизаціон- в константа, веденная въ		lip	емѣча	nia.
=	1	(lettra	Дя	ц	Дв	200	175	150	125	100	75	50	7	== 200 mm.			,=:-	
	1			оравж. праси,		_		_	слілы дуч.	Mar. Bols.	-	_	К =	почти 21/cº/	48			
				>>		-	_	_	ne npox.	слады луч.	MAT.	-	K >	$\geq 1^4/z^0/\alpha$	1			
		H IN R		темин- оранж.		-		сафды ауч.	#2.10 #74.	MAT.	_	-	K =	$=2^{1}/2^{n}/n$	Ca.	прав.	. пращ.	(+0,10
1	2	2. 4	福	ораци краси.	-		-	-	_	MAT. Bule.	ле вое поле.	-	K >	21/20/0<30/	a			
	0	080	M	1)	2	-	-	-	-	ne npox.	-	-	1	2nja				(+0,2°
4	5	(n p	=	>>	=	-	-		елфды зуч.	mar. ande.	-	-	K >	$1^{\dagger}/s^{o}/o < 2^{o}/$	o 5º/a	ртети	. при і	i=78 mi uae.
5	0.0	N G	4	темин- оранж.	9	-	-	-	379.	мат. поле,	-	-	К>	20/6				
4	0	HOR	~	оранж праси.		-	ļ	-	мало ауч.	жат. поле,	-	-	K :-	21/20/10				
0 0	-	- K p	4	төмпо- орчиж.		-	- ;	ge mox.	мало луч.	мат. поле.		-	K:	21/20/0	СJ.	иран.	праві.	(-)-0,20
n u		0 8 9	H	оранж жився.	E	_	-	-	мало луч.		(lifs/e.			21/20/6	1	٠	1	(+0.10
10		X	0	de	0		-	-	-		Hu28,			± \$1.20,0				
		0 b a		1)		-	-	_		aya.	Rude.			$2^{n/a} > 1^{1/2^{n/a}}$	0	+	•	(+0,20
I				temno- opasw.			-	_	-	саёды луч.	мат. поле,	al mitter	K >	11.520/6				
1				оранж		-	-	-			-			-				

ь особая работа г. Д. В. Годубятникова распространяющаяся на различныя мъсторожентета Д. В. Годубятниковымъ.

что цвътъ ихъ мы принуждены были называть темнокоричневымъ. Но еще ръзче это явление выступаетъ при поляриметрическомъ изследованіи остатковъ отъ перегонки разныхъ нефтей. Въ настоящей стать в мы разсмотр вли черный, малоподвижный остатокъ отъ перегонки одной изъ разновидностей Раманинской нефти. Карбонизаціонная константа этого остатка $= \frac{1}{4} \frac{0}{0}$, тогда какъ для аналогичныхъ остатковъ отъ перегонки цёлаго ряда другихъ нефтей соотвътствующій остатокъ тоже мало подвижный, близкій даже по уд. въсу, тоже черный, имъемъ константы въ $\frac{1}{160}/0$, $^{1}/32^{0}/0$ 1) и даже $^{1}/64^{0}/0$ (въ C_{6} H_{6}): Отсюда ясно, что понятіе «черный» не достаточно точное. Поляризованный лучъ, подобно спектральному анализу, показываеть, что не всякое черное тѣло поглощаетъ одинаковые лучи (качественно и количественно) ибо, то, что мы въ слабыхъ растворахъ упомянутыхъ черныхъ тыль видимъ невооруженнымъ глазоми, ускользаеть отъ нашего наблюденія при разсматриваніи самихъ черныхъ тёлъ.

Въ виду изложеннаго, я рѣшилъ включить въ кругъ своихъ изслѣдованій спектральный анализ нефти. Это я считаю тѣмъ болѣе своевременнымъ, что со времени Kayser'a давшаго спектроскопическія наблюденія надъ нѣкоторыми асфальтами, 2) никто этимъ вопросомъ не занимался. По крайней мѣрѣ я въ спеціальной литературѣ не могъ найти соотвѣтствующихъ данныхъ.

Аналогичную величину я получилъ для эфирныхъ растворовъ хлорофилла. (1905).

²) Dr. R. Kayser. Untersuchungen über natürliche Asphalte mit Berücksichtigung ihrer photochemischen Eigenschaften (Nürnberg. 1879.).

2. Сураханскія нефти.

I. Введеніе.

При изслѣдованіи Раманинскихъ нефтей мы видѣли, сколь прочны основныя положенія, вытекающія изъ ученія объ оптическихъ свойствахъ сырыхъ нефтей: теорія требуетъ, чтобы между «оптически пустыми» и «оптически непрозрачными» нефтями былъ классъ «оптически полупрозрачныхъ» нефтей; это требованіе теоріи находитъ себѣ подтвержденіе въ существованіи цѣлой серіи такихъ нефтей не только на Кавказѣ, (Раманы, Балаханы, Сабунчи) но и въ другихъ мѣстахъ на землѣ, а именно: въ Анапѣ, Пенсильваніи, Тегернзее и Венгріи.

Физико-химической геологіи Сураханскихъ нефтей оптическій методъ изслѣдованія, повидимому, можеть принести еще большія услуги, переходящія прямо на почву практической геологій. Въ своей стать о Святоостровской нефти я, между прочимъ, вызказаль убѣжденіе, 1) что «если мы гдъ нибудъ встрътимъ черезвычайно легкую нефть, то мы должны искать сначали болье плотныхъ фильтръ-фракцій, а затымъ и остатка фильтрованія». Слишкомъ черезъ годъ это предсказаніе сбылось: въ Сураханахъ, на ряду съ «бѣлой» нефтью показалась впервые «темная» нефть 2).

Во внутрениемъ давленіи газовъ, какъ мы видѣли раньше, лежитъ фильтрующая, фракціонирующая сила. Но разъ она есть, то въ слояхъ различной глубины должны быть «фильтраты» различной степени чистоты, и, наконецъ, въ слояхъ, наиболѣе близкихъ къ дневной поверхности земли «оптически пустыя»

¹⁾ М. Ракузинъ. Оптическое изследование нефти со Св. Острова, Берекейской и Биби-Эйбатской (Изв. Геологического Комитета, 1906, стр. 465).

²) Какъ мы увидимъ няже, эта нефть относится къ категоріи «оптическиполупрозрачныхъ»

нефти вплоть до совершенно безцвѣтныхъ. Въ Сураханахъ все это вполнѣ подтверждается, и мы, поэтому, современныя намъ Сураханскія нефти должны раздѣлить пока на двѣ категоріи: 1) оптически пустыя нефти и 2) оптически полупрозрачныя нефти.

II. Изслыдованіе «оптически пустых» Сураханских нефтей.

Сураханская или, какъ ее называютъ «бѣлая Қавказская» нефть, была уже предметомъ неоднократныхъ изслѣдованій, какъ со стороны геологовъ, такъ и химиковъ.

Химически она впервые описана въ сочиненіи В. И. Рагозина «Нефть и нефтяная промышленность», стр. 124 (С.-Петербургъ 1884). Въ этомъ сочиненіи приведены слѣдующія данныя г-на Андреева, добытыя имъ въ лабораторіи С.-ІІтб. Лѣсного Института.

Объектъ изслѣдованія — Бѣлая Сураханская нефть. Уд. вѣсъ = 0, 7852. Температура вспышки = ниже + 9° Р. При перегонкѣ получены слѣдующіе результаты:

		Фр	акці	iи.		Добыча въ ⁰ /0 ⁰ /0.	Уд. въ	ca.
		до 1	00	° C.		$12,85^{\circ}/_{\circ}$	0,75'	72
	отъ	100	до	150°	$\mathbf{C}\cdot$	$40,50^{0}/o$	0,77	35
	»	150	»	2 00°	C.	37,80°/o	0,77	90
•	»	200	»	250°	C.	$5,85^{0}/o$	0,82	67
		По	тери	¹)		$3,00^{\circ}/\circ$		
					Суми	na 100,00°/0		

Въ прошломъ году я, благодаря любезности профессора С. II. Лангового, имълъ возможность впервые изслъдовать

¹⁾ Эта цифра въ подлинномъ трудѣ не приведена.

Сураханскую бѣлую нефть оптически. При этомъ мною были параллельно изслѣдованы и 2 оптически пустыя нефти итальянскаго происхожденія, а именно: изъ мѣстностей Veleija и Montechino. Данныя объ этихъ 3 нефтяхъ мною собраны въ статью «Einige Betrachtungen über optisch leere Erdöle («Petroleum», 1907), стр. 599—602 и входящее въ рамки настоящей статьи будетъ приведено ниже ¹).

Въ настоящемъ году мною, по порученію Геологическаго Комитета, снова произведено изслѣдованіе оптически пустой Сураханской нефти, почти совершенно безцептной, тогда какъ изслѣдованная въ 1907 году была свѣтлокоричневаго цвѣта.

А) Изслюдованіе сырых «оптически пустых» нефтей.

36.56	Объекты взслѣдо- ванія.	Время изсав- дованія.	[[B\$TB.	Дихро- измъ.	D. 15° C.	Отношеніе къ ССІ ₃ СООН	Вращеніе въ сахарям. град. <i>l</i> ==200 mm.	Примъчаніе.
1	Сураханская «бълая» нефть	1908 г.	і безвізт.	безъ дихр.	: !	розовое ожр.		
2	Тоже	1907 г.	сквтло- коричи.	- саћды	0.7813 2)	 [розов. окр. ³)	<+0,1°	

(Таблица I).

Глубина скважины, изъ которой взята нефть № 2 мић неизвѣстна, но, повидимому, нефти № 2 соотвѣтствуетъ большая

¹) См. также Ж. Р. Ф. Х. О. 1907. стр. 634.

²⁾ Ho Aduxy 0.776-0.785.

Черезъ два дня темно-розовое окрашив., которое было постоянно въ течене
 4-хъ недъл.

глубина залеганія, чѣмъ нефти № 1; за это говорять ея свойства, какъ цвѣть и удѣльный вѣсъ.

Относительно объихъ нефтей можно сказать, что онъ соотвътственно ихъ малому удъльному въсу, имъютъ ничтожную вращательную способность отъ \pm 0° до + 0,2° сахарим. Совершенно аналогичное явленіе замъчено мною у упомянутыхъ 2 нефтей изъ Италіи, а Залозецкимъ и Кларфельдомъ на нъсколькихъ оптически пустыхъ нефтяхъ изъ Галиціи. Рудольфъ Альбрехтъ 1) сдълалъ аналогичное наблюденіе надъ одной оптически пустой нефтью Германскаю происхожденія; но она, повидимому, относится къ особой категоріи нефтеобразованій, такъ какъ найдена въ калійной соляной копи Дездемона, близъ Альфельда въ Ганноверъ.

Данныя таблицы II говорять намъ, что обѣ изслѣдованныя нами 2 оптически пустыя нефти изъ Сурахановъ не рацемизованы и подавно неразложены; далѣе, принимая во вниманіе, что нефти эти, какъ оптически пустыя, не содержать почти вовсе продуктовъ естественной карбонизаціи, мы должны допустить, что и періодъ карбонизаціи у этихъ нефтей, по величинѣ своей близокъ къ нулю. Поэтому формула для геологическаго возраста этихъ нефтей будетъ: $A_n = f_n$.

Вопросъ этотъ, въ данномъ случаѣ рѣшается исключительно методами гидравлики.

Это весьма существенное отличіе этихъ 2 нефтей отъ упомянутыхъ *италіянскихъ аналоговъ* ихъ. Послъдніе безспорно рацемизованы, какъ я указаль въ своей первой стать вобъ оптически пустыхъ нефтяхъ, и даже содержать иткоторую примъсь продуктовъ разложенія, которые могли быть занесены изъ нижнихъ слоевъ въ слои, менфе глу-

¹⁾ Rud. Albrecht. Ueber den Urspnung der optischen Aktivität des Erdöls. Disessertation. (Carlsruhe 1907).

В) Изслюдованіе дестиллатовъ «оптически пустых» нефтей.

(Таблица II).

				_						سروب والمستوالي والمستوالية
N:K	ФРАКЦІИ.	Btcos.	D 15° C	Bros. D Retr.	Agxpo-	Отноше- ніе къ	Вращен Венцке	Вращеніе въ градусахъ Зенцке при <i>l</i> миллиметр	Бращеніе въ градусаль Венцке при 1 милиметр.	Ilp su tusnia.
			;		ломъ.	ссі,соон	200	100	50	
	Нефть № 1 (см. табл. I).									
_	51 30 125° C	40,07	40,07 0.7568		209	1	>+0.1%	, 1	ı	CM Tafa .W 1.
3	125 " 150° C	33,66	0,7717	33,66 0,7717 6ездвът-		розовокр.	>+0.2°	1	i	
အ	150 " 178° C	20,70	20,70 0,7916	HAIR.		изиа. томно-роз. >+0.2°	0.20+		ı	
4	Остатокъ	4.78	0.8408	4.78 0.8408 оранжкр.	ясный	Tenno-Rp.	۰	×+0.2°	i	50% Dacts Br C.H.
ů	Потери.	62'0	1	1	ı	1	1	`	ı	
	Сумия	100,00		•				-		
	Нефть № 2 (см. табл. 1).		-							
_	43 Ao 150° C	92,99	66,76, 0,7674	_	безт.	1	+0,1°	1	ı	
2	150 " 170° C	19,95	19,95 0,7920	ŏ _^_	Дихр.	cetrac-pos.	+0,2°	ı	ı	
က	170 » 188° C	8,56	8,56 0,8125	HAM.	Ствян	TeMBO-pos.	i		catta +	
7	Octatoke	3,67	0,8144	3,67 0,8144 кровянокр.	ясний	ı	000	бая та	блица	
ŭ	Потерн.	1,06	1	. <u></u>	1	i	1	1	ı	ı
	Сунна	100,00								

бокіе. Поэтому для италіянскихъ оптически пустыхъ нефтей мы имъемъ:

$$A_n = f_n + r + z$$
.

Трихлороуксусная кислота относится къ упомянутымъ италіянскимъ нефтямъ далеко не такъ, какъ къ Сураханскимъ, которыя въ этомъ и во всёхъ другихъ отношеніяхъ, примыкаютъ къ остальнымъ нефтямъ Апшерона, и относятся къ нимъ, какъ низшіе члены гомологическаго ряда къ высшимъ. Италіянскія двё нефти представляютъ собою пока единственный случай отступленія относительно окрашиваній съ трихлороуксусной кислотой: вмёсто обычныхъ оттёнковъ отъ нёжно, розоваго до темномалиноваго италіянскіе дестиллаты даютъ окрашиванія: свътло-фіолетовое, фіолетовое и, наконецъ, синее.

Наконецъ, достойно вниманія, что $50^{\circ}/_{\circ}$ бензольный растворъ остатка от перегонки безцвътной Сураханской нефти еще пропускает поляризованный лучъ при $l=100^{\,\rm m}/_{\rm m}$. Такой случай я наблюдаю впервые 1).

И такъ мы видимъ, что безиоптная сураханская нефть даетъ оптически пустой остатокъ от перегонки, откуда ясно, что она и сама по себъ не содержала и слъдовъ карбонизованныхъ веществъ. Свътло-коричневая Сухаранская нефть даетъ остатокъ съ карбонизаціонной константой въ 3½80/0: отсюда слъдуетъ, что и въ сырой нефти окрашиваніе обусловливалось нъкоторымъ присутствіемъ карбонизованныхъ веществъ, но вещества эти столь мелки, въ виду разбавленности, что ускользаютъ отъ наблюденія и учета не только въ ультрамикроскопѣ, но даже и въ поляризованномъ лучѣ, чувствительность котораго, какъ мы уже неоднократно видѣли, выходитъ далеко за предѣлы ультрамикроскопіи.

²⁾ Въ данномъ случат R=25%.

С) Изслыдованіе остатков от перегонки оптически пустых нефтей.

(Таблица III).

4.27	Объектъ касаћдо- ванія.	Цвѣтъ.	Дахро- взиъ,	11e	oanp w /	еніе къ . свъту милавм. 50	Примъчаніе.
I	Нефть № 1 (см. табляпу I). Остатокъ отъ пере- гонки	См.	табая	ца	П		
1	50°, а расти. остатка въ С ₆ Н _п	винно-кр.]	-	_	аучъ не	
2	25° _{/0} раств. остатка въ С _п Н _п	оранжкр.	Jacana	_	-	∫проход.	
3	12 ³ /з ⁰ праствостат- ка въ С _с Н _в	оранжев.	слабый		_	мат. поле	$K = \frac{25}{9} \times 1$, $\epsilon = 31/6$ 1/6

III Изслыдованіе «оптически полупрозрачных» Сураханскихъ нефтей.

Вскорѣ послѣ того, какъ въ Сураханах появилась предсказанная теоріей «темная» нефть, Геологическій Комитетъ поручиль мнѣ изслѣдованіе одного образца этой нефти изъ перваго фонтана, забившаго при буреніи скважины глубиною въ 224 саж. ¹). Черезъ нѣкоторое время одна нефтепромыш-

по сообщеню Д. В. Голубятникова безцвътная Сураханская нефть взята
 взъ рядомъ лежащей скважины, которая разнится глубиною саженей на 70.

ленная фирма прислала мнѣ другой образецъ нефти изъ той же скважины для техническаго изслѣдованія. Ниже я приведу результаты изслѣдованія обоихъ образцовъ. Второй образецъ интересенъ въ томъ отношеніи, что онъ, какъ взятый изъ скважины позже, имѣетъ значительно большій удѣльный вѣсъ: кромѣ того, повидимому въ нижнихъ слояхъ скважины про-исходитъ значительное перемѣшиваніе нефти съ водой; получаются настолько тѣсныя эмульсіи, что обезвоживаніе ихъ становится весьма затруднительнымъ.

А) Изсладованіе «оптически полупрозрачных » сырых з нефтей.

(Таблица IV).	(Г	a	ΰ	Л	И	Ц	a]	[]	V)	
---------------	---	---	---	---	---	---	---	---	---	----	---	---	--

N. N.	Объекты изследо-		D 15° C.	Цевтъ	Дихро-	301	анно	ніе к му с надні	bbty	при	Принтчанія.
					1	200	125	100	75	50	
1	Сырая нефть № 1		0,8203	зелено- краси.	сильный	-	-	_	-	ne npox.	Изельд, по пор. Геод. 1
2	50°/с растворъ № въ бензолъ	1	-	темиь- краси.	1 1	_	_	_	-	сл. луч.	
8	25°/о растворъ № въ бензолъ.	1	-	оранж.	14	-	_	٠.	Mar.		$K_1 = 25 \times 3/6 = 93/6$
	Сырая нефть № 2		0.8837	сватдо коричи.	3.3	-	-	-	-	_	
1	15°/о растворъ № въ бензолъ.	70 .		ораца приял.	слабый.		шело луч.	MAT. Bose.	cat-		$K_2 = 15 \times 3 = 9^2 \text{ s}$

И такъ мы видимъ, что для объихъ нефтей путемъ изслъдованія бензольныхъ растворовъ различной концентраціи получена одна и та же карбонизаціонная константа $K=9^3/8^0/0$. Это наибольшая величини для карбонизаціонной константы, которую я до сихъ поръ наблюдилъ для категоріи оптически полупрозрачныхъ нефтей. Среди изслъдованныхъ мною нъсколькихъ

Примвчанія.			Изсяед, по пор. Геол.			Mear, orrhuous.			ကိ	Kacca.			Авализъ технич.			Выделяеть парафент		
ndu	50		<u> </u>	!	1	! -	ا	1	138	_!_			- 1		<u>L</u>			
ентцке трахъ.	75		<+0.1°-	 	1	1	0.20		табли	1			1		i 		1	
Вращеніе въ град. Вентцке при 7 въ миллиметрахъ.	100		١	I	ł	į	1	1	бая	I			<+0.1°		1	:	1	
Вращеніе І в	500		1	< + 0.2°	$> + 0.2^{\circ}$	>+0,20	1	ı	000	1			-		-; n + \J	1	l	
тношеніе ССІ ₃ СООН	кљ О-		-01.1	nin ratas	oΥ	tham sto tensi	8 020	d-on	na Au Teath	!			pog.	cate.	тожно розов.	1	ı	
-нэтопоно пія.	К			нто	Z E0	я'nК		KHAK.	пеподв.	1		-		*# 1 K.		Maao		
акроизиъ.	F		_·	ene:	hod	XIIX	 Գ.Ե			1			683'L	.dv «	uktr.	CKPE	1	_
.arta]	1		безцв.	°	ء.	•	Colon.	Keaton.	-onder	<u>.</u>			6езди.	°	ء -	черпо-	<u> </u>	
D 15° C.			0,7725 безцв.	0,7825	0,8045	0,8290	0,8528 colow.	0.8579 meanum.	0 9157 терно- скры-	ı			0,7857 безди. безъ	39,02 CMACE	€8130	1	1	
Вѣсов.			7,79	15,36	36,31	16.65	8.02	5,19	09'6	1.08	100.00		7,36	39,02	28.19	24 81	0,62	100,001
фРАКЦІП.		Нефть № 1 (см. табл. IV).	Отъ 90 до 125° С.	n 125 v 150° C	" 150 " 200° C.	» 200 » 250° C	" 120 " 20.º C.	" 200 " 240° (*)	Остатокъ	Потери	Сумма.	Нефть № 2 (см. табл. IV).	Orb 80 Ao 150° C	" 150 " 200° C.)	" 200 » 280° C.∫	Остатокъ	Horepa	Сумиа
¥.¥.			_	23	50	4	۳.	9	(-	သ			_	3,1	က	7	ro	

десятковъ нефтей 1) этой категоріи я не встрѣчалъ еще такой высокой степени естественной фильтраціи, а слѣдовательно и такой прозрачности по отношенію къ поляризованному лучу. Обыкновенно величина для константы K колеблется между $1^0/0$ и $3^0/0$ въ бензольномъ растворѣ. Только для одной Венгерской нефти (Komitat Máramaros) я получилъ величину $K=4^1/2^0/0$, что конечно тоже указываетъ на высокую степень естественной фильтраціи, и даже на возможно близкое сосѣдство съ залеганіями оптически пустыхъ нефтей 2).

Такимъ образомъ, Сураханскія сырыя нефти, съ физико-химической точки зрѣнія, занимаютъ совершенно особое положеніе среди другихъ нефтей на земномъ шарѣ.

Остатокъ отъ перегонки нефти № 2 до 280° С. при обыкновенномъ давленіи былъ перегнанъ въ другой колбочкѣ въ вакуумѣ 10 mm., и результаты собраны въ таблицу VI.

Изъ таблицъ IV, V и VI мы видимъ, что предъ нами 2 нефти весьма мало карбонизировапныя, т. е. естественные фильтраты весьма близкіе къ оптически пустымъ нефтямъ ³); далѣе, мы видимъ, что нефти эти, сообразно съ ихъ малымъ уд. вѣсамъ, обладаютъ слабымъ правымъ вращеніемъ. Особенно характерно для оптически полупрозрачныхъ Сураханскихъ нефтей содержаніе въ нихъ параффина ⁴). Окрашиваніе дестиллатовъ съ трихлороуксусной кислотой даетъ нѣкоторое основаніе допустить присутствіе въ нихъ продуктовъ рацемизаціи, но такъ какъ отступленія этихъ окрашиваній отъ нормъ не такъ ясно выражены, какъ напр., у Италіянскихъ нефтей, или ненсильван-

¹⁾ Въ томъ числѣ 14 раманинскихъ, 8 балаханскихъ и 6 сабунчинскихъ нефтей.

²⁾ Эту нефть я изсятдоваль совытстно съ Эрнестомъ Ласло въ Будапешть. («Petroleum. 1908. III»).

Это подтверждается и сосъдствомъ залеганій «облыхъ» и «темныхъ» нефтей.

⁴⁾ Независимо отъ перегонки и въ одной изъ следующихъ статей надеюсь сообщить количество параффина. определенное вымораживаниемъ.

Табл	ица	VI	¹).	
		-		_

કું.સં.	Фракців остатковъ отъ нефти № 2.	B tcob. D	Цвѣтъ.	Дихронзив.	Отношеніе къ ССІ _З СООН	Консистен- цім.	Вращеніе Венцке мяллиме 200 100	при <i>l</i> въ тракъ.
1 2 3 4	125—185° С. 185—240° С. Остатовъ	18,87 0,854 46,35 0,884 34,37 — 0,41 —	8 оран.	безъ дехр. » скрыт.	∫оражи.	жидк.	 	+0.10
	Примъчаніе: ;	100,00 Побыча фракц		^/o [^] /o	 можетъ бы	гь пе	речислен	а на

скихъ ²), то я еще не рѣшаюсь окончательно высказаться за отношеніе темпыхъ параффиновыхъ нефтей изъ Сурахановъ къ категоріи рацемизованныхъ. Опыты Д. В. Голубятникова надъ измѣреніемъ температура въ слояхъ залеганія могутъ пролить свѣтъ и на этотъ вопросъ.

Совокупность данныхъ о темныхъ нефтяхъ даетъ право считать эти нефти естественными фильтратами (n-1)-аго порядка.

Поэтому мы можемъ для нихъ написать:

$$A_{n-1} = f_{n-1} + v_{n-1}$$

Понятно, что величина перваго слагаемаго очень значительна и соотв'єтственно этому v_{n-1} представляеть собою небольшую

¹⁾ Таблицу V, см. стр. 437.

²) Рацемизованный храктеръ Пенсильванской нефти доказанъ мною и Энгаеромъ независимо другъ отъ друга и резавичными путями (1906 г. п. 1907 г.).

величину, такъ что у слоя залеганія «бѣлой нефти» v_n становится равнымъ нулю, а f_n достигаеть еще большей величины.

C) Изслъдование остатка от перегонки нефти \mathcal{N} 1 («темной»).

Таблица VII.

	Объектъ изсяв- дованія.	Цвѣтъ.	Дихро- измъ.	30В&Н	пеніе къ ному свѣ миллиме	ту при	Примъчаніе.
1	3°/ораств.остатка отъ перег. нефти № 1 въ С ₆ Н ₆ .		сильн.	- -	не прох.	мат. поле	$K < 1^1/\epsilon^0/o$.

Отсюда ясно, что во время перегонки вплоть до 240° С (вакуумъ $12^{\rm m}/_{\rm m}$) произопіла приблизительно восьмикратная карбонизація, при чемъ отогнано около $90^\circ/_{\rm 0}$ дестиллатовъ. Тогда какъ каждая капля и тонкая струя сырой нефти были прозрачны и оранжевокраснаго цвѣта, карбонизація остатка еще сравнительно очень мала; за это говоритъ не только высокая величина K, но и тотъ фактъ, что капля остатковъ обладаетъ еще нѣкоторою прозрачностью. Цвѣтъ капли кровянокрасный.

IV. Резюме.

Добытый для Сураханскихъ нефтей объихъ категорій экспериментальный и теоретическій матеріалъ даетъ намъ новыя подтвержденія справедливости ученія объ оптическихъ свойствахъ нефтей въ связи съ фильтраціоннымъ принципомъ Дея. Эти подтвержденія видны въ томъ, что данныя объихъ теорій не только совпадаютъ въ большинствъ случаевъ съ наблюденіями геологовъ

на мѣстахъ ¹), но дають возможность предсказывать существоваміе новых разновидностей жидких и твердых ископаемыхъ.
Такимъ образомъ мы видимъ, что на долю ученія объ оптическихъ свойствахъ углистыхъ ископаемыхъ выпадаетъ не
меньшее счастье, чѣмъ на ученіе Эмиля Фишера о синтезѣ сахаровъ. Въ этой послѣдней области Эмиль Фишеръ,
какъ извѣстно, предсказалъ существованіе въ природѣ нѣкоторыхъ сахаровъ, которые только впослѣдствіи были открыты въ
растительномъ царствѣ. Даже кажущіяся противорѣчія между
химіей и геологіей нефтей находятъ себѣ объясненіе при ближайшемъ ознакомленіи съ деталями вопроса.

3. Балаханскія нефти.

I. Введеніе.

Балаханское пефтерожденіе принадлежить къ числу наиболве изученныхь въ химическомъ отношеній. Къ этой группв нефтей относится и нефть изъ колодисет Бенкендорфа, которая послужила Марковникову и его ученикамъ исходнымъ матеріаломъ для полученія нафтеновъ. (1884 г. — 1904 г.).

Когда въ 1904 году я приступиль къ изучению оптических свойство сырых нефтей, первый опыть быль произведень мною надъ Балаханской нефтью. Паралельно произведенные опыты надъ Балаханскими нефтяными остатками ²) съ одной стороны, и надъ Пенсильванской нефтью ³) съ другой

¹⁾ Для одного Кавказа получена одна и та же законность физико-химическихъ свойствъ для цълаго ряда нефтей числомъ болъе 80 (Балаханы, Раманы, Биби-Эйбатъ, Сураханы).

²⁾ Ж. Р. Ф. X. O. 1904, стр. 554--559.

³) Ibidem, 1905. стр. 221.

стороны, привели меня къ установленію понятія объ услистых веществих, образование которых доказывается простыми наблюденіями надъ лабораторными и естественными продуктами. Идея объ «углистыхъ веществахъ», постепенно развиваясь, убъдила меня въ томъ, что между процессами обугливанія во время лабораторныхъ перегонокъ и между аналогичными процессами въ подземныхъ лабораторіяхъ существуеть только градуальная разница, т. е. что природныя нефти карбонизируются въ теченіе тысячельтій безъ перерывовъ. Въ нефтеобразовательный процессъ въ самомъ широкомъ смыслѣ слова пришлось ввести карбонизаціонный періодъ (обугливанія), на ряду съ процессом образованія. Съ техъ поръ всё работы мон въ области нефтяной химіи неразрывно связаны съ вопросами физико-химической геологіи, въ которой столь многія предсказанія теоріи нашли себъ подтвержденіе въ наблюденіяхъ геологовъ на мъстахъ залеганія нефтей. Еще въ 1906 году я собралъ свои тогдашнія наблюденія въ спеціальную главу моего сочиненія «Ivie Untersuchung des Erdöles und seiner Produkte», и приблизительно въ тоже время на мою выпало счастье работать совмъстно съ геологами въ области нефтерожденій Россіи ¹). Настоизслъдованій различныхъ ящая работа составляеть одну изъ главъ этого совмъстнаго изследованія.

ІІ. Оптическое изслыдованіе сырых Балаханских нефтей.

По порученію Геологическаго Комитета въ С.-Петербургѣ произведено изслѣдованіе 11 Балаханскихъ нефтей. Какъ видно изъ прилагаемой *таблицы I*, изслѣдуемыя нефти, за исключеніемъ

¹⁾ Кромъ Кавказа въ кругъ изслъдованія пока вошли Ферганская область, Ухтинскій районь и островь Сахалинъ.

рехъ, принадлежать къ категоріи «оптически полупрозрачных» вфтей, такъ какъ величина ихъ карбонизаціонныхъ константь элеблется между $1^{\circ}/_{\circ}$ и $3^{\circ}/_{\circ}$ (въ бензольномъ растворѣ).

Что касается трехъ упомянутыхъ исключеній, то на нихъ нтересно будеть подробно остановиться. Оказывается, что ефти №№ 9, 10 и 11, въ отличіе отъ первыхъ восьми нефэй, относятся къ категоріи «оптически непрозрачныхъ», какоымъ именемъ мы условилисъ называть нефти съ карбонизаіонной константой менте $1^{0}/_{0}$ въ растворт въ $C_{6}H_{6}$, а именно '40/0 1). Достойно вниманія, что сообразно высокой степени арбонизаціи, эти три нефти обладають весьма высокимь удпольыми впсоми даже во обезвоженноми видп. Удъльный въсъ еобезвоженныхъ 3 нефтей оказывается еще выше: онъ предгавляють изъ себя тоснойшія эмульсіи ст водой, ${f e}$ отстаивающіяся въ теченіе м'ісяцевъ. Въ *таблиць* I (въ римъчаніяхъ) указаны уд. въса необезвоженныхъ нефтей, налюденные въ октябръ на мъстахъ залеганія, и чрезъ нъсколько всяцевъ въ Москвъ. Въ послъднемъ случат величина удъльаго въса колебалась въ предълахъ 0.927 до 0.936 при 15° С. оезвоживание велось продолжительнымъ награваниелъ въ Эрленейровской колбочкъ съ безводнымъ $Na_{\circ}SO_{\circ}$, причемъ колбочка ыла соединена съ обратнымъ холодильникомъ, и нагръваніе элось на водяной бань. Уд. въсъ обезвоженныхъ нефтей поизился до величины 0.873 - 0.907 при 15° C. ²).

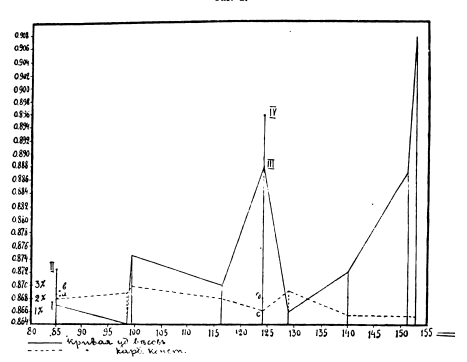
По формуль Фаріона можно, зная уд. въса нефти до и осль обезвоживанія, вычислить, какъ велико процентное соержаніе воды въ испытуемыхъ нефтяхъ. Повидимому, въ глуинахъ, соотвътствующихъ тремъ нефтямъ исключительнаго

¹⁾ Близкую къ этой величину я получилъ для изследованной мною въ 104 г. Балаханской нефти (см. выше).

 $^{^{2}}$) Въ настоящее время я по порученію одной фирмы занять техническимъ затьдованіемъ 4 Балаханскихъ нефтей съ уд. въсомъ около 0.900 при 15° С.

характера, по близости находится слой воды, которая подъ напоромъ газовъ внутри земли тъснъйшимъ образомъ смъщивается съ нефтью, и даеть описанныя выше эмульсіи.

Резюмируя данныя таблицы I и соотвътствующей ей діаграммы, мы видимъ новое совпаденіе данных оптическаго



Фиг. 2.

Діаграмма измъненія удъльныхъ въсовъ и карбонизаціонныхъ константь 11-ти Балаханскихъ нефтей въ зависимости отъ глубины залеганія.

изслъдованія съ данными геологіи: снова мы видимъ, что въ—
наибольшихъ глубинахъ данной нефтеносной площади зале—
гаютъ нефти высокаго удъльнаго въса и высокой степени—
карбонизаціи, т. е. съ малыми карбонизаціонными констан—
тами. Само собой разум'єтся, что мы въ этомъ можемъ ви—

дъть и новое подтверждение справедливости фильтраціонной теоріи Дея и его послъдователей.

Сопоставляя данныя таблицы I и соотвётствующей діаграммы, мы видимъ, что мы отъ максимальныхъ карбонизаціонныхъ константъ въ 30/о постепенно доходимъ до минимума въ 3/40/о и даже нёсколько ниже, т. е. до величины, соотвётствующей максимуму для изслёдованныхъ ранёе 47 Биби-Эйбатскихъ нефтей 1). Мнё кажется, основательнымъ допустить, что построенная нами кривая для 47 нефтей изг Биби-Эйбата составляет продолжение Балаханской кривой, т. е., что изслюдованныя Балаханскія 2) нефти относятся къ Биби-Эйбатскимъ, какъ фильтръ-фракціи высшаго порядка къ низшимъ фильтръ-фракціямъ.

Какъ указано въ таблицѣ I, въ числѣ данныхъ первыхъ 12 графъ, сообщенныхъ мнѣ Геологическимъ Комитетомъ, находятся между прочимъ исотермическія данныя по наблюденіямъ Д. В. Голубятникова. О томъ серьезномъ значеніи, которое эти данныя могутъ имѣть для нефтяной химіи, я укажу въ одной изъ слѣдующихъ главъ настоящей статьи.

III. Оптическое изсладование дестиллативъ Балаханской нефти \mathcal{N} 2 3).

Какъ и въ прежнихъ работахъ, я имѣлъ цѣлью установить, обладаетъ ли испытуемая серія нефтей обычными геогенетическими признаками, или представляетъ въ этомъ отношеніи какія нибудь отклоненія отъ наблюденной раньше на многихъ нефтяхъ законности. Съ этой цѣлью любая изъ нефтей (№ 2)

¹⁾ М. А. Ракузинъ. Оптическое изсатадование Биби-Эйб. нефтей. Статья II. Изв. Геолог. Ком. 1907, pp. 299--313.

²⁾ и ихъ сосъдніе аналоги.

³⁾ См. таблицу № 1.

Ta (Физико-химическія сво

ARY.					ы	рь			н (e d	
N. no noparky.	Владільцы участковъ.	№№ участ- ковъ.	Ж. скважинъ,	Когда ванта проба.	Общая глубина скважинъ.	Гаубина, съ ко- торой проба взята сверху.	Температура пробы сверху.	Глубица, съ которой проба выгла спляу.	Температура пробы сиизу.	Температура воздука.	one Br Bolt.
1	Шибаевъ и К ^а .	18	27	13/x 07	85 c.	_		84 c.	21°5	18°5	7°B
2	Бр. Мираоевы в Ко.	II rpyn.	240	18/x 07	85 c.	-	_	85 c.	210	10°75	
3	Шиблевъ и Ка.	4 1)	11	15/x 07	98 c.	-		83 c.	21975	15°5	8°B
4	29 19 19 4	4 1)	18	13/x 07	98 c. 4' 8"	68 c. 6	26°5	87 c.	27975	12°5	2°B
5	á 11 11 *	4.1)	40	ы	116 c.	_	-	116 c.	230	13°5	10°B
6	Бр. Мираоевы и Ко.	ll cpya.	182	16/x 97	124 c.	113 с.	24°8	124 с.	25°5	10°75	7°B
7	в в.	13	251	3)	124 c.	-	-	124 c.	230	11°	7°B
8	Шибаевъ и Ко	18	87	13/x 07	129 с.	-	_	129 c	21°5	140	8°B
9	Бр. Мираоевы в Ко.	IX rpyn.	228	t6/x 07	140 c.	-	-	140 с.	23°5	10°75	-
10	» п п,	rF	273	. 10	151 c.	121e.2	23°5	151 c.	3	11°	20B
11	Шибаевъ и К°.	4.1)	45	13 x 07	163 e, 3′ 4′′		ļ —	140 c.	26°	16°	-
	3) Изићр) Нефтв) Уд. в о	н Ай всъ	15° C. 15° C. 15° C. 15° C. 15° C. 15° C.	12-ти граф пературы в 11 пре максималь манималь среди. нат -хъ эмульс ги № 9 = № 10 = . № 11 =	въ спа дставля ный ный - 11-тв врован - 0.9255 - 0.9600	набли набли набли насть 1/20°	ахъ ра дъ тъ од. = нефте С.	ізлично г ићйт 0,90 77 0,8642, 0,87 69 .	OR PAY	2 чесі раня

Насабдинковъ Старосельскаго.
 Въ графѣ D 15° С. указаны уд. въса безводныхъ нефтей.
 Въ отличіе отъ обычнаго зеленого дихронямъ нефтей №№ 9. 10 и 11—сильный.

I. Балаханскихъ нефтей.

		Б	еваол	ЬH.	pac	тнор	ы сі	арыз	СР И	ефте	a.			
	Kongearpania "/0%.	Цвътъ.	Дихронамъ.	Отношеніе къ поляризованному світу при / нъ миллиметрахъ.							Вычислен. карб. констант. 1=200 mm.	Примвчані		
			200	200	175	150	125	100	75	50	Bura ko			
	40/0	оранж.	схабый	-		_		мало йорук			K > 2º/o			
	39	праси.		-	-	-	_	13	mar. noão	B046	K=20/e			
1	10	оран- жевый	19	-	-	-	мадо дучой	поле	-		$K = 2^1/\pi^0/\phi$			
	33	1)	слабия	-	-	ayvok	Mar. Roke	исвое поле	_		K=3º/o			
	10	орани прави.	асвыб	-	-	_	_	Mago	MAT. UDJE		K=20/0			
	D	33	силь- има.	-	-		-	слёди дучей	33	-	$K = 2^{6}/_{0}$			
	30	FREED-	>3	-	-	_	_	-	uréro Roryr	мат. поле	K>1º/o			
	7)	TOMBO-	асаый	-	-	-	Mano		ECHOE HOSE		$K = 2^{1/2^{0}/6}$			
-	$2^{0}/_{0}$	no-sp.			-	-		_	mar. none	ME7 403e	K = 1 /4"/0	Уд. в. необезвож. 15° С. = 0,9276		
	ò	10	» *)	-	-	_	-		»	30	K=3/40/a	Уд. в. необезвож. з 15° С. = 0,9822		
	10	anano- apaca.	n ³)	-	-	-	-	-	10	10	K=9/46/o	Уд. в. необезвож. 15° С. = 0,9368		

одубатанковымъ. рудъ Д. В. Голубатникова. э въса, не отстанвавшихся въ теченіе ивсяцевъ.

были:

тиблицы \mathcal{X} 1 была подвергнута перегонк \mathfrak{k} , и результаты наблюденія приведены въ *таблиць* II.

CCI,COOH 1). Вращеніе въ градусать Добы-Вентцке при / нъ мылли-2 Фракців. 98 BL метрахъ. 15° C. 0/00/0. 50 100 60 - 120° C. 4,52; 0,7447 deman. deuxestau + AREP. 120-150° €. 4.79: 0.7623 catan + +0,1° (×2) 150-200° C. 9,59 0,8113 3 27 , до тенио 200-250° C. 11,50 0,8403 20 +0,1°(×2) 120—180° C.) i 16.52 0,8702 6xhgao 5 12,86, 0,8965 желт-6 180 - 235° C. $+0.9^{\circ}(\times 2)$ 235-250° C. J 5 $+0.8^{\circ}(\times4)$ 7 8.01 0,9045 желто- слаб. 30,79 0,9286 Остатокъ. Ос обая Потери 1.42

100,00

Сумма.

Таблица II.

Изъ таблицы II ясно, что передъ нами, какъ и раньше, оптически активная нефть съ яснымъ мравыма вращеніемъ. Отношеніе фракцій къ реактиву Чугаева (ССІ_з СООН), почти полное отсутствіе дихроизма и сравнительно слабая окраска даже высококинящихъ фракцій, — все это говорить за то, что во время перегонки рацемизаціи не было. Какъ мы увидимъ ниже, это подтверждается и онтическими свойствами остатковъ оть перегонки. Ни одна изъ фракцій не выдѣляла и слѣдовъ

Прим'тчаніе: Данныя настоящей таблицы дають представленіе и о технической цітиности испытуемой нефти.

^{1) ()} развити холестериноваго вопроса въ нефтяной хими скажемъ ниже.

параффина. Такимъ образомъ и эту нефтъ слѣдуетъ отнести къ категоріи безпараффиновыхъ.

Испытуемый остатокъ ¹) обладалъ сравнительно большою подвижностью, тогда какъ заводскіе гудроны при обыкновенной температурѣ почти неподвижны. Если мы вспомнимъ, что нефть № 2 обладала карбонизаціонной константой въ 2°/о (см. табл. І), то намъ станетъ ясно, что во время перегонки произошло только слишкомъ трехкратное обогащеніе углистыми веществами. Значитъ, перегонка велась въ условіяхъ, исключающихъ не только разложеніе, но даже рацемизацію. Кромѣ вышеуказанныхъ доказательствъ можно привести и правильное возрастаніе удѣльнаго вѣса фракцій, и соотвѣтственное увеличеніе ротаціонныхъ константъ, а также и то обстоятельство, что во время перегонки не наблюдалось ни газообразованій, ни выдѣленія кокса. Послюдняю явленія я еще вз лабораторныхъ условіяхъ вообще никогда не наблюдаль.

IV. Оптическое изслюдование остатка от перегонки нефти N=2 до 250° C. въ вакуумъ 10 тт.

NEW	Испытуемые объекты.	Цавть.	Дихро- намъ.	Отвошеніе съ поларинован- ному світу при І въ макли- метрахъ,			
				200	100	75	50
1 2	26/0 растворъ остатка въ СеH ₆	кровинокр.	сильный.	-	_	_	не прох
	C.H	оранжев.	23	-	-	мало лучей.	матовое поле.

Таблина III.

¹⁾ Cm. rade, III.

V. Дальный шее развитіе вопроса объ отношеній нефтяных дериватовь къ реактивамь на холестеринь.

Въ статът о Раманинскихъ нефтяхъ я указалъ, сколь много далается, и сколь много еще предстоить сдалать по затронутому вопросу. Мы видели, что на ряду съ опытами Маркуссона и Энглера. говорящими въ пользу монхъ взглядовъ, существують опыты Харичкова и Нейберга, говорящіе противъ нихъ. Далъе мы видъли, что какъ Маркуссонъ, такъ и Энглеръ продолжають свои работы. Тъмъ временемъ недавно появилась статья Голодет ца въ Гамбургв, въ которой онъ сообщаеть, что придумаль видоизминенную реакцію Чугаева на холестеринз, оказавшуюся весьма пригодной и для микрохимическихъ цълей. Видоизмънение заключается въ томъ, что къ раствору испытуемаго вещества въ расплавленной трихлороуксусной кислоть прибавляють канлю 30% формалина. Въ случав холестерина (но не изохолестрина) получается синее окрашивание, обладающее большимъ постоянствомъ, чвиъ при реакціи безъ формалина, и дающее въ красной части спектра 2 темныя полосы. 1)

Я испробоваль реакцію Голодетца какъ на чистомъ холестеринь, такъ и на цъломъ рядь нефтяныхъ дериватовь, но въ послъднемъ случать синяю окрашиванія не получил, тогда какъ съ холестериномъ дъйствительно получается довольно постоянное синее окрашиваніе. Такимъ образомъ я самъ имъю повый доводъ противъ моихъ первоначальныхъ взглядовъ в

¹⁾ Chemiker-Zeitung, 1908, p. 160.

²) Достойно вниманія, что реакців Голодетда не дають не только лаколинь, пращающій вправо, но даже и пращающій визво рыбій жирь.

VI. Развитіе вопроса объ «уплистых» веществах» въ нефти.

Понятіе объ «углистыхъ» веществахъ введено въ нефтяную химію, какъ извъстно, Харичковымъ. Въ 1904 г. я путемъ поляриметрическихъ наблюденій пришелъ къ выводамъ, подтверждающимъ взгляды Харичкова. Я тогда же объяснялъ себъ оригинальное отношеніе даже слабыхъ бензольныхъ растворовъ сырыхъ нефтей къ поляризованному свъту именно этими «углистыми веществами». Я даже пошелъ нъсколько далъе, и назвалъ эти вещества «молекулярнымъ углеродомъ». Впослъдствіи Харичковъ неоднократно въ письмахъ и въ литературъ указывалъ мнъ на неосновательность моего предположенія. Отношеніе слабыхъ эфирныхъ растворовъ хлорофилла къ поляризованному лучу дъйствительно поколебало мой первоначальный взглядъ на природу веществъ, обусловливающихъ «оптическую непрозрачность» большинства пефтей на землъ.

Въ прошломъ году Маркуссонъ въ статъћ, посвященной іодометрическимъ наблюденіямъ надъ нефтяными дериватами 1) между прочимъ, показалъ на нѣкоторыхъ нефтяхъ, что онѣ послю обработки ихъ стрной кислотой, т. е. послѣ выдѣленія такъ называемыхъ смолистыхъ или асфальтовыхъ веществъ, становятся оптически пустыми. Поэтому Маркуссонъ назвалъ эти вещества коллоидальными асфальтами (Kolloïdale Asphaltstoffe). Дѣло, конечно, не въ названіи, но спеціально терминъ «коллоидальный» здѣсь не совсѣмъ на мѣстѣ, такъ какъ по де-Метцу всть масла, а слѣдовательно и битумы, — вообще коллоиды.

Постепенно развивая идею объ «углистыхъ веществахъ» въ

¹⁾ Эти наблюденія подтвердили мои первоначальные взгляды на холестеринъ въ нефтиях и асфальтах.

нефти, я пришелъ къ заключенію о неясности физическаго понятія о «черномъ» предметь і). Впервые я развиваль эти взгляды въ заключительной замьткъ къ стать о Раманинскихъ нефтяхъ. Теперь я имъю достаточное основаніе думать, что идеально «чернымъ» предметомъ можно считать молекулярно осажденный аморфный улеродъ, какъ напримъръ, сажу химически чистую и т. п. Но какъ разъ эта форма улерода ни въ чемъ не растворима ²).

Отсюда ясно, что о «молекулярномъ углеродъ» взвъшенномъ въ сырыхъ нефтяхъ, какъ я полагалъ въ 1904 г., не можетъ быть и ръчи. Повидимому прохожденію поляризованнаго луча черезъ разбавленные растворы сырыхъ нефтей сопротивляются вещества весьма высоко карбонизованныя, но содержащія въ составъ молекулы кромъ С и другіе элементы. Новъйшія наблюденія Доната и Брейнлиха надътвердыми ископаемыми подтверждаютъ правильность этого вывода.

Пока въ остаткахъ отъ перегонки нефтей существуетъ малѣйшая подвижность, т. е. способность разжижаться при нагрѣваніи, пока остатки по наружнымъ признакамъ напоминаютъ смоль передъ нами безспорно органическія соединенія, въ которыхъ на ряду съ значительнымъ количествомъ атомовъ С фигурируютъ въ незначительномъ количествъ атомы другихъ органогеновъ. Даже въ томъ случаъ, когда мы при перегонкъ съ разложеніемъ дошли до образованія кокса, только элементарный анализъ можетъ убѣдить насъ, произошло ли полное расщепленіе сложныхъ цѣпей, въ которыхъ безспорно преобладаетъ углеродъ.

Прежнія данныя Марковичкова и др. о составъ нефтя-

¹⁾ Объ этомъ я сдълаль сообщение Р. Ф. X. О. 7/II 08 г.

²⁾ Рачь идеть объ органических растворителяхъ.

ого ковса показывають, что онъ еще содержить нѣсколько $^0/_0$ $^0/_0$ дорода.

II. О значеніи геотермических наблюденій для цълей нефтяной химіи.

Мы уже видёли, какія услуги оказала фильтраціонная теорія ея физико-химической геологіи нефти. Не меньшую роль, видимому, предстоить сыграть и геотермическимъ наблюденямъ. По отношенію къ Кавказскимъ нефтямъ эти наблюденія ироко приміняются Д. В. Голубятниковымъ. Такъ напри- връ, имъ впервые наблюдено, что одна изъ скважинъ въ ерекет показываетъ постоянную температуру въ + 51° С. гтімъ имъ былъ предпринятъ цілый рядъ геотермическихъ блюденій на Биби-Эйбаті і) въ Раманахъ, Балаханахъ и обунчахъ. Всі эти данныя, каждый разъ приводятся мною въ отвітствующихъ отчетахъ.

Вглянемся глубже въ смыслъ этихъ данныхъ. Путемъ фико-химическихъ наблюденій, главнымъ образомъ надъ сырыми
фтями, и въ значительно меньшей мѣрѣ надъ дериватами
фти, намъ постепенно удалось установить генетическую связь
жду многочисленными видами нефти въ одной и той же
гощади; мы теперь знаемъ, что вз природъ происходитъ покоянное перемъщеніе фильтръ-фракцій одной маточной
фти снизу вверхз. Такимъ образомъ намъ совершенно ясно
разованіе нефтей п-аго порядка, но процесст образованія
кточной нефти остается для наст пока неразгаданнымъ.

ъ этой области трудно производить эксперименты въ условтъ, близкихъ къ природнымъ,—а значительная глубина затанія этой нефти затрудияеть производство непосредствен-

¹⁾ См. мою ст. II о Биби-Эйбатскихъ нефтяхъ.

ныхъ наблюденій въ самой скважинь. Быть можеть поэтому и существуеть такъ много гипотезъ о происхождении нефти вообще, о протопетролеумъ и т. п. Быть можеть поэтому же и производятся въ этой области многочисленныя экспериментальныя работы, повидимому, мало подвигающія вопросъ вперелъ. Трудно эксприментаторамъ провърить, на сколько условія ихъ работъ близки къ природнымъ. Остается только болъе или менве основательная догадка. Такъ напримвръ, Энглеръ, синтезировавшій въ свое время нефтеподобные продукты прекмущественно изъ рыбыхъ жировъ, допускалъ, что нефтеобразовательные процессы по всей въроятности происходять при сривнительно не высоких температурах, но высоких давленіях 1). И такъ мы видимъ приблизительныя указинія температуры и давленія. Между тыть объ эти величины легко измпримы. О давленій газовъ я уже говориль въ Что же касается температург, то этотг вопрост исчерпывается геотермическими наблюденіями.

Мы можемъ себѣ теперь химизмъ нефтеобразовательныхъ процессовъ представить такъ, что «маточная нефть» подвершения естественной перегонкъ струей газовъ при температуръ и давленіи, соотвътствующихъ глубинъ ея залеганія, и поддающихся или непосредственно измъренію, или подсчсту. Сказанное справедливо и для любой нефти п-аго порядка. Процессъ этотъ, конечно, можетъ нѣсколько модифицироваться, если къ слою «маточной» нефти получаетъ доступъ вода. Далѣе, принимая во вниманіе, что натуральный газъ, какъ показываютъ анализы, можетъ содержать и кислородъ, мы можемъ этимъ, пожалуй, объяснить себѣ образованіе въ нефтяхъ кислородныхъ органическихъ соединеній. Само собой разумѣется, что на ряду съ перегонкой идуть извѣстные уже намъ фильтраціонные процессы.

¹⁾ Одно время этимъ вопросомъ имтересовался В. Н. Ппатьевъ.

Наконецъ, геотермическія наблюденія дають возможность вычислить, на какой предпльной глубинь еще вообще могуть существовать болье или менье густые битумы, подходящіе подзими «маточных» нефтей. Объ этомъ я распространяться не стану, такъ какъ законъ возрастанія температурь съ глубиной общензвістенъ. Температура нефтей, візроятно нізсколько выше, такъ какъ можеть повышаться вслідствіе процессовъ тренія и т. д.

VIII. Заключеніе.

Заключительныя зам'вчанія я позволю себ'в сділать какъ объ изсл'вдованной серіи Балаханскихъ нефтей, такъ и о нефтяхъ вообще.

Изследованная серія нефтей, какъ мы видели изъ приведенныхъ въ этой стать в наблюденій, такъ и изъ наблюденій надъ Биби-Эйбатскими нефтями, принадлежать къ числу безпараффиновыхъ, нерацемизованныхъ, ясно активныхъ нефтей.

Первыя восемь нефтей въ отношеніи ихъ карбонизаціонной константы принадлежать къ категоріи «оптически полупрозрачныхъ» нефтей, а вторыя 3 нефти—къ числу «оптически не прозрачныхъ».

Другими словами, первыя восемь нефтей — нефти п-аго порядка, а вторыя три нефти (n — 1)-аго порядка.

Поэтому мы можемъ написать:

- 1) Для первыхъ восьми нефтей: $A_n = f_n + v_n$
- и 2) для вторыхъ трехъ нефтей: $A_{n-1} = f_{n-1} + v_{n-1}$.

Если же геологически будеть доказано, что какая либо изъ вторыхъ 3 нефтей можеть быть разсмотрвна, какъ «маточная», то тогда будемъ имѣть:

$$A = b + v$$

и надъ выясненіемъ величины *b* придется особо поработать. Пока химія не располагаеть достаточными средствами для ея выясненія.

Теперь нѣсколько словъ о современномъ состояніи физикожимических ученій о нефтяхъ вообще. Еще недавно мы часто
могли слышать, что мы еще далеки отъ осязательныхъ результатовъ въ этомъ направленіи. Теперь такія слова можно
было бы считать несправедливыми. Нефтелогія за послѣдніе
четыре года вступила въ особенно счастливую фазу своего развитія, и безспорно обязана своими успѣхами не только богатому
матеріалу для изслѣдованія, но главнымъ образомъ примпненію
къ нефтяной жиміи физическихъ методовъ изслюдованія. Только
этимъ путемъ намъ удалось примѣнить къ вопросамъ о нефтеобразовательныхъ процессахъ внутри земли принципы статики
и динамики, и все вмѣстѣ взятое легло въ основу стройнаго
зданія физико-химической геологіи углистыхъ ископаемыхъ, о
которой Густавъ Бишофъ мечталъ еще въ первой половинѣ
прошлаго столѣтія.

RÉSUMÉ. 1. Die Erdöle aus Ramany. Im Auftrage des Geolog. Comités wurden 14 Erdöle aus Ramany untersucht. Die optische Aktivität der Derivate des Ramanischen Erdöles wurde bereits 1898 von Soltsien festgestellt. Diese Tatsache blieb aber vergessen, und 1900 brachte sie Walden in Erinnerung, wobei er auf die wichtige chemisch-geologische Bedeutung dieser Tatsache hinwies. Aber auch die Arbeit Walden's blieb bis 1904 ohne jeglichen Einfluss auf die Chemie des Erdöls, und erst 1904 nach dem Erscheinen meiner ersten Arbeiten wies Walden auf seine Priorität hin.

Die untersuchten 14 Erdöle weisen die üblichen geogenetischen Kennzeichen auf, d. h. die Undurchsichtigkeit gegenüber dem polarisirten Lichtstrahl für die Lösungen der Rohöle im Benzol, die Rechtsdrehung der Destillate und das eigentümliche Verhalten derselben gegen Trichloressigsäure.

Die rein geologischen Schlüsse der Arbeit lassen sich derart definiren, dass die untersuchte Serie der Erdöle, nach der Grösse der Karbonisationskonstante, zu den halbdurchsichtigen Erdölen) von der Ordnung (n-1) im Sinne von Day gehören; nach ihrem Verhalten gegen Trichloressigsäure sind diese Erdöle unrasemisirt. Mithin gestaltet sich die Formel für das geologische Alter folgendermassen: $A_{n-1} = f_{n-1} + v_{n-1}$, worin beide Summanden messbare Grössen repräsentiren.

Die physikalischen Schlüsse der Arbeit sind u. A. folgende: 1) Sind unsere Vorstellungen über den «schwarzen» Körper nicht genügend vollständig, denn wir nennen eine ganze Reihe von Erdölrückständen «schwarz» deren Karbonisationskonstanten in den weitesten Grenzen differiren. Die zuerst in Angriff genommene spektroskopische Untersuchung kann das nothwenige Licht auf die Frage werfen. 2) Die kalorimetrischen Daten der Rohöle aus verschiedenen Tiefen können ebenfalls als Kriterium für das geologische Alter dienen, denn die kalorimetrischen Effekte nehmen mit der Tiefe ab, was im vollen Einklange mit dem Gesetze von der Erhaltung des Energie steht.

2. Die Erdöle aus Surachany. In dieser Gegend wurden bis 1907 neben Gasen nur polarimetrisch leere Erdöle bekannt (nach der früheren Nomenklatur «optisch leer» oder «optisch durchsichtige). 1906 wurde von mir vorausgesagt, dass unterhalb der Sphäre des hellen Erdöles Erdöle zunehmender Undurchsichtigkeit und Dichte sich befinden müssen. Diese Voraussagung fand ihre Bestätigung darin, dass am 14 November 1907 hier zuerst ein Springbrunnen «dunklen» Rohöles zu funktioniren begann.

Von den erwähnten 2 Kategorien der Surachanschen Erdöle wurden je 2 Erdöle untersucht, und zwar teils im Auftrage des Geolog. Comités, teils aus anderem Anlass.

Für die optisch leeren Erdöle, aus Surachany, die sich als unrasemisirt erwiesen gilt die Formel: $A_n = f_n$, da wir diese Erdöle, die der Tagesebene der Erde am nächsten liegen als Erdöle $n \frac{er}{\pi}$ Ordnung im Sinne von Day bezeichnen dürfen. In diesem Falle

¹⁾ Die Existenz dieser Kategorie von Rohölen wurde von wir vorausgesagt. Bis zu dieser Arbeit kannte ich nur 3 solcher Erdöle (Pensylvanien, Anapa und Tegernsee).

erscheint also die Frage nach dem geologischem Alter blos als Frage der Hydraulik,

Für die optisch halbdurchsichtigen Erdöle des neuen Springbrunnens haben wir: $A_{n-1} = f_{n-1} + v_{n-1}$, worin beide Summanden direkt oder iudirekt messbar sind.

Die Karbonisationskonstante der neuen dunklen Rohöle erreicht, wie es auch zu erwarten war, ihr Maximum. $K=9^3/0^9/0$. Nur noch ein Erdöl kommt dieser Grösse nah, namentlich das Erdöl von Märamaros in Ungarn, für welches $K=4^1/2$ ist. Es ist ganz bemerkenswerth, dass beide Erdöle reich an Paraffin sind, und zwar ergab das «dunkle Erdöl von Surachany eine Paraffindestillatausbeute von $5^9/0$. Die Destillate waren, wie gewöhnlich, rechtsdrehend.

3. Die Erdöle aus Balachany. In diese Kategorie der Erdöle gehört auch das Erdöl aus den «Benkendorf'schen Brunnen», welches Markownikow und Ogloblin 1884 als Object ihrer «Untersuchung der Kaukasischen Naphta» benutzten.

Im Auftrage der Geolog. Comités wurden aus Balachany 11 Erdöle untersucht, von denen 3 sich als optisch undurchsichtig erwiesen, d. h. $K < 1^{\circ}/_{\circ}$, während die übrigen 8 als optisch halbdurchsichtig, d. h. $K > 1^{\circ}/_{\circ}$ in C_{\circ} H_{\circ} Lösung.

Noben den üblichen geogenetischen Kennzeichen also Verhalten der Rohöllösungen gegen das polarisirte Licht, Rechtsdrehung der Destillate und den Reaktionen derselben mit Trichloressigsäure steht es fest, dass auch diese Erdöle zu den umrazemisirten gehören.

Mithin haben wir für die 3 undurchsichtigen Erdöle: A = f + V, während für die 8 übrigen Erdöle diese Formel sich folgendermassen gestaltet: $A_{n-1} = f_{n-1} + v_{n-1}$. In beiden Formeln sind beide Summanden messbare Grössen.

Während dieser Arbeit kam ich zur Ueberzeugung, dass die geothermischen Daten, wie sie Golubjatnikow zuerst in Erdölsonden vornahm, uns direkte Antwort auf die Frage geben, bei welchen Temperaturen die erdölbildenden Prozesse in verschiedenen Tiefen sich abspielen. Es sind das namentlich die direkt abgemessenen Temperaturen der geothermisichen Tiefenstufen.—Natürlich wird auch auf diesem Wege die Frage nach den zugehörigen Drucken geklärt.

XI.

Къ вопросу о тектоникъ съверо-западной окраины Донецкаго кряжа.

А. Борисякъ.

(Zur Frage über die Tektonik des Donetz-Höhenzuges in seinen nordwestlichen Ausläufern, von A. Borissjak).

Только что вышедшая работа проф. Яковлева ¹) представляеть интересъ для всякаго изслѣдователя, занимающагося тектоникой Донецкаго кряжа и, въ частности, его СЗ окраины. Такъ, ею устанавливается для части этой послѣдней области иное направленіе тектоническихъ линій въ домезозойское время, чѣмъ въ послѣдующія эпохи; указывается преимущественно пликативный характеръ этихъ древнѣйшихъ дислокацій, тогда какъ ранѣе, слѣдуя Наливкину, можно было предполагать скорѣе значительное развитіе въ палеозойской толшѣ дизъюнктивныхъ перемѣщеній ²), и т. д.

Къ сожальнію, однако, благодаря тому постороннему именно, критическому элементу, который доминируеть въ наиболье интересной ея главь о тектоникъ палеозойскихъ

 ¹) Н. Яковлевъ. «Палеозой Изюмскаго убада Харьк. губ.», Тр. Г. К. Н. С., Вып. 42, 1908 г.

²⁾ Ср. А. Борисякъ, «Геол. оч. Паюмскаго у.», Тр. Г. К. Н. С., вып. 3, стр. 338; напомию по этому поводу, кстати, что я при описанів мезовоя мит пришаюсь констатировать яткоторое увлеченіе моего покойнаго товарища по работъ мъстимия дивъюнкціями.

выходовъ, — эта положительная сторона работы проф. Яковлева не только не подчеркивается саминъ авторонъ, но является для читателя крайне затемненной.

Критика Яковлева направлена противъ моего «Геологическаго очерка Изюмскаго утада». Конечно, не всякая критика требуетъ непремънно отвъта. Что, въ самомъ дълъ, можно было бы «отвъчать» по поводу сообщенія новыхъ фактовъ? Или по поводу новаго толкованія фактическаго матеріала, — въдь, въ особенности въ области нашихъ спекуляцій, лишь du choc des opinions jaillit la vérité, — при условіи, конечно, чтобы исканіе истины являлось цълью высказываемыхъ соображеній? — Однако отвътъ дълается обязательнымъ, — какъ бы ни непріятна была эта обязанность, — если критика вводить въ заблужденіе читателя, какъ въ данномъ случать, благодаря явному недоразумтнію 1).

Позволю себѣ прежде всего напомнить въ двухъ словахъ содержаніе моей статьи.

Имбя цілью изложеніе данныхъ, собранныхъ при изслідованіи Изюмскаго убізда покойнымъ Наливкинымъ и мною, я уже въ предисловіи указывалъ, что въ своей характеристикъ «совершенно не касаюсь палеозойскихъ отложеній, кроміт сырого фактическаго матеріала, приводимаго въ описаній отдільныхъ разрізовъ» (стр. V). Характеръ матеріала самъ собой выдвигалъ на первое місто описаніе тектоники СЗ окраины Донецкаго кряжа, и такимъ образомъ задачею работы явилось, въ виду указаннаго ограниченія, изображеніе «горообразовательнаго процесса въ теченіе мезо- и кайнозойской эры» (стр. V). Согласно наміченной ціли, въ заключительной главъ сгруппированы всіть выходы мезозойской толщи такимъ обра-

¹⁾ Оговариваюсь, что я отнюдь не наибреваюсь писать исчеромвающей критики работы проф. Иковлева и имбю целью лишь на иссколькихъ приибрахъ помочь читателю разобраться въ указанномъ недоравумения.

зомъ, что совершенно отчетливо (въ силу «обилія обнаженій и простоты тектоническихъ условій», стр. 327) вырисовывается расположение ихъ въ видъ ряда параллельныхъ полосъ, соотвътственно принадлежности ихъ ряду параллельныхъ антиклиналовъ, при чемъ на смытыхъ гребняхъ этихъ антиклиналовъ эти полосы волнообразно изгибаются и замыкаются въ эллиптическія кольца вокругь эллиптическихъ пятенъ, сложенныхъ древнвишими (большею частью, палеозойскими) породами. Такимъ образомъ, тектоника изследованной области въ указанный періодъ въ моемъ представленіи сводилась къ «ряду слившихся между собою, расположенныхъ по одной линіи и болве или менве вытянутыхъ по этой ихъ общей оси куполообразныхъ складокъ». Я различаль при этомъ «древнъйшія» такія складки, представляющія болье полный комплексь слоевь до палеозоя включительно, нам'вчающія основныя черты тектоники страны, — и второстепенныя, исключительно мезозойскими отложеніями образованныя складки, располагающіяся въ промежуточныхъ пространствахъ между первыми и во многихъ отношеніяхъ находящіяся въ явной зависимости отъ нихъ. Рисуя развитіе мезозойскихъ складокъ, я не могъ не остановиться, хотя бы въ двухъ словахъ, и на отношеніи ихъ къ упомянутымъ палеовойскимъ ядрамъ отдельныхъ куполовъ. Я характеризовалъ ихъ такъ: «палеозойскія ядра могуть быть разсматриваемы, какъ уцпальнийе от размыва остатки техъ антиклиналова, которые были заложены еще до начала отложенія мезозойскихъ осадковъ» (стр. 328); далће, я говорю объ «эллиптическихъ палеозойскихъ выходахъ, иногда правильно куполообразнаго строенія» (стр. 328) — им'вя въ виду въ последнемъ случав Петровскій куполь (стр. 329), «тогда какъ ни одина иза остальных (выходовъ) не представляет правильного (куполообразнаго) *строенія*» (стр. 331). Тѣ же слова повторяю я и въ концъ своей статьи, когда упоминаю «тъ палеозойскіе гребни,

которые сохранились от размыва при неоднократномъ наступаніи мезозойскаго моря». Сообразно такому моему представленію объ этихъ палеозойскихъ ядрахъ моихъ мезозойскихъ складокъ, я старался избъгать слова «куполъ», говоря въ большинствъ случаевъ просто о «палеозойскихъ выходахъ» (стр. 328, 331, 332, 333, 337, 339), и въ двухъ — трехъ мъстахъ упоминаю тъ «палеозойскіе антиклиналы» (стр. 333), остатки гребней которыхъ, какъ мнъ представлялось, являлись массивами, направлявшими позднъйшіе горообразовательные процессы. Поэтому же, на стр. 332, я противополагаю выраженіе «корульскій выходъ» палеозоя «корульскому куполу» по отношенію къ мезозою, и т. д.

Моя работа была закончена весной 1902 г. и представлена Геологическому Комитету вмёстё съ геологической картой Изюмскаго увада (въ трехверстномъ масштабв), на которую были нанесены лишь мезовойскія и третичныя отложенія. Эта карта должна была быть приложена къ моей печатной работь: что же касается палеозойскихъ островковъ, то описаніе ихъ, какъ и ихъ карту, предполагалось дать въ связи съ описаніемъ собственно Донецкаго кряжа, что и было отмъчено въ предисловіи къ моей стать в (стр. V). Однако, поздне было решено нанести на туже карту и палеозойскіе выходы, поручивъ эту работу одному изъ участниковъ донецкой съемки, и такъ какъ эта новая работа въ значительной степени должна была затянуть печатание Изюмской карты, то статья моя вышла безъ нея. Действительно, лишь въ 1906 году Комитетъ нашелъ возможнымъ командировать въ Изюмскій уфадъ проф. Яковлева, для выполненія изложенной выше задачи, какъ это вкратцъ сообщается и въ предисловіи къ «Палеозою Изюмскаго увзда».

Эта маленькая справка должна лишній разъ подчеркнуть ту грань, которая отділяла мою область изслідованій отъ изслідованій проф. Яковлева. Впрочемъ, и безъ нея, мні кажется,

трудно, читая мою работу, не представлять себь, что все время дыло идеть о тектонических построеніях в, касающихся лишь поздныйшаго (мезозойскаго) періода исторіи Донецкаго кряжа, такъ называемаго Новодонецкаго кряжа, и противополагаемых болье древнимъ проявленіямъ горообразовательнаго процесса въ Древнедонецких горахъ. Чымъ же, какъ не недоразумынемъ, можно назвать, когда въ изложеніи проф. Яковлева мои складки оказываются какъ бы палеозойскими: по крайней мырь, онъ уничтожаетъ или перестраиваеть ихъ, онъ перемыщаетъ мои сдвиги, оперируя исключительно матеріаломъ, доставленнымъ палеозойскими выходами, и не внося ни одного новаго факта изъ области мезозоя... Работая въ области Древнедонецкаго кряжа, онъ какъ бы забываеть, что моя работа представляла попытку возсоздать совершенно иное время и иныя явленія...

Я не принимаю, конечно, за упрекъ себъ такія его выраженія, какъ «Борисякъ, не выдѣливъ въ палеозов окрестностей Славянска отдѣловъ соленоснаго и доломитоваго, не могъ видѣть»... и т. д. — ибо, какъ можно упрекать меня въ томъ, что я не сдѣлалъ того, что было вовсе и не моей задачей, а задачей самого Яковлева 1)? Это — своеобразный façon de parler, не болѣе. Но чѣмъ, какъ не недоразумѣніемъ, могутъ быть объяснены такія замѣчанія по моему адресу: «совершенно невозможно обособлять, какъ это дѣлаетъ Борисякъ, Корульскій островокъ палеозоя отъ Христище-Славянскаго» (стр. 10). — Да, совершенно вѣрно, съ точки зрѣнія тектоники палеозойскихъ отложеній мы имѣемъ здѣсь дѣло съ однимъ антиклиналомъ (куполомъ), — и, если читатель вспомнитъ, что и я говорю въ своей работѣ объ остаткахъ размытыхъ антиклиналовъ палеозоя, онъ увидитъ, что и мнѣ были нечужды вѣрныя представленія о

¹⁾ Какъ свидътельствуеть объ этомъ и онъ самъ въ предисловін къ своей работь.

тектоник в толщи, въ сущности, не подлежавшей моему изследованію. Но воть мы переходимь въ мезозойское и, далье, кайнозойское время — время, которое спеціально интересовало меня, когда я писалъ свою работу, -- и упомянутые остатки размытаго гребня сначала скрываются подъ мощными осадками юрскаго и мелового моря, а затемъ, после новыхъ тектоническихъ движеній, при наступаніи третичнаго моря оказываются снова вскрытыми, но теперь уже между ними появляется широкая свдловина разнообразныхъ юрскихъ отложеній, которыя окружають каждый изъ такихъ островковъ кольцомъ: мы имбемъ діло съ двумя отдільными куполами четковидной мезозойской складки, обнажающими на сръзанныхъ вершинахъ своихъ палеозойскія ядра. И въ это время совершенно, конечно, невозможно не раздълять ихъ между собою: образуя одинъ непрерывный гребень въ Древнедонецкомъ кряжѣ, эти выходы въ Новодонецкомъ кряжь принадлежатъ уже двумъ отдъльнымъ куполамъ.

Или, когда дёло касается Славянскаго и Дроновскаго «куполовъ»: допустимъ, что въ домезозойское время они могли составлять одно цёлое, одну изогнутую складку, какъ ее изображаеть проф. Яковлевъ (стр. 5 — 6 и 9), — и это, между прочимъ, прекрасно объяснило бы то пониженіе мезозойскихъ отложеній, ту широкую сёдловину, которую эти отложенія образують къ востоку отъ славянскаго «купола». Но не могу же я на основаніи только направленія свить палеозойскихъ пластовъ строить и тектонику мезозойской толщи, которая, на мой взглядъ, широкой мульдообразновогнутой полосой отдёляеть оба эти выхода такъ, что «уцёлёвшіе отъ размыва» остатки гребня одной и той же палеозойской складки въ мезозойское время принадлежать уже двумъ различнымъ, параллельно идущимъ антиклиналамъ. Быть можетъ, я ошибаюсь; быть можеть, мезозой не доставляеть достаточныхъ указаній на такое именно построеніе,

какое дается ¹) схемою на приложенной къ моей работѣ тектонической картѣ — вѣдь, всѣ наши тектоническія построенія болѣе или менѣе проблематичны, — однако, я не нахожу въ работѣ проф. Яковлева указанія тѣхъ фактовъ изъ области мезовоя, которые заставили бы меня перестроить набросанную выше картину...

Слъдуя тому порядку, котораго придерживается работа проф. Яковлева, обратимся теперь къ вопросу о палеозойскихъ «куполахъ». Мое представление объ эллиптическихъ выходахъ палеозоя на гребняхъ мезозойскихъ складокъ достаточно охарактеризовано приведенными выше выписками (стр. 461—2), заключающими все существенное, что имъется по этому поводу въ моей работъ. Проф. Яковлевъ, не упоминая ни словомъ о моей характеристикъ палеозойскихъ выходовъ, приводитъ лишь мою изложенную выше характеристику мезозойскихъ складокъ 2), и по поводу нея говоритъ:

«Приведенная цитата не оставляеть сомивнія, что эллиптичность очертанія выходовь палеозоя (курсивь мой. А. Б.) авторь ставить вы связь съ тектоникой этихь выходовь, именно такъ, что каждый отдільный выходь—островокь палеозоя (за исключеніемь Камышевахскаго) авторь считаеть куполообразно построеннымь; впрочемь авторь и прямо пересчитываеть островки, какъ купола.

Въ сущности, не имъя данныхъ о строеніи островковъ палеозоя, онъ правиаетъ ихъ за тектоническіе купола ³) лишь по эллиптичности очертавія. да

¹⁾ По терминологіи проф. Яковлева это разділеніе Славянскаго и Дроновскаго антиклиналовъ ділается мною «безоговорочно».... Слідовательно, все моє изложеніе со стр. 261 и до 326, посвященное детальному построенію мезозойскихъ «полосъ», не идеть въ счеть,—должно быть, потому, что тамъ не говорится ин слова о палеозов...

²) Чтобы не давать повода новымъ недоразумѣніямъ, повторимъ ее еще разъ пѣликомъ:

[«]Такъ какъ антеклиналы (мезозойскіе, А. Б.) представляють на самомъ дѣлѣ рядъ славшихся между собою, расположенныхъ по одной линіи и болѣе или менѣе вытянутыхъ по этой ихъ общей оси куполообразныхъ складокъ, то древнѣйшія породы ядра образуютъ расположенныя въ рядъ эллиптическія пятна, ближайшія къ нимъ концентрически ихъ окружаютъ, и лишь слѣдующія ндутъ болѣе или менѣе параллельно всему ряду древнихъ ядеръ» (стр. 328).

в Ср. выписку курсивомъ со стр. 331, приведенную выше, на стр. 461. А. Б.

потому, что окружающія ихъ новъйшія образованія залегають концентрически. И разумѣется, этого дѣлать не слѣдовало: большая или меньшая «эллиптичность» можеть быть слѣдствіемъ размыва 1), даже, напримѣръ, при наличности падемія пластовъ только въ одну сторону, какъ въ Корулькѣ. Концентрическое же залеганіе новѣйшихъ образованій не имѣетъ необходимымъ условіемъ своего возникновенія предсуществующую куполообразность ядра, но лишь наличность подводимиъ островковъ, возникшихъ при размывѣ гребней складокъ падеовойскихъ осадковъ.

Островной характеръ выходовъ палеозоя и безъ предположенія о вунолать можетъ быть объясненъ частнымъ размывомъ гребня антиклинала въ различныхъ мѣстахъ до отложенія остатковъ (осадковъ?) мезозоя, послѣ чего послѣдніе естественно отлагались концентрически вокругъ оставшихся послѣ размыва возвышенностей» (стр. 10).

Дъйствительно, такъ дълать не следовало: т. е. упрекать меня въ томъ, что я не сказалъ того, что чернымъ по бълому написано на страницахъ моей работы. Я уже выяснилъ мое отношеніе къ «куполамъ» мезозоя вокругь отдёльныхъ «выходовъ» палеозоя (стр. 462) и, щадя читателя, не буду повторять сказаннаго, -- предоставлю читателю самому сдълать сравнение только что приведенной цитаты съ цитатами изъ моей работы, приведенными выше, на стр. 461 — 2. Не могу не остановиться еще разъ лишь на вопросв о размывь, разрушени палеозойскихъ гребней: если бы даже въ моей работъ не было тъхъ строкъ, которыя приведены выше, то о томъ, какъ сильно разрушенными представляль я ихъ себъ, можно было бы заключить хотя бы уже потому, что перекрывающія ихъ «самыя нижнія мезозойскія отложенія» — в'трно ли, или невтрно, это другой вопрось-я считаль и продолжаю считать за отложенія субъаэральныя 3)...

Обращаемся теперь, вслѣдъ за Яковлевымъ, къ вопросу о Петровскомъ сдвигѣ, который породилъ въ особенности много недоразумѣній.

¹⁾ Ср. выписку курсивомъ со стр. 328, приведенную выше, на стр. 461. А. В-

²⁾ Я не останавливаюсь на своеобразномъ представлении проф. Яковлева о процесст отложения мезозойскихъ осадковъ (см. послъдній абзацъ приведенной тирады), лишній разъ свидътельствующемъ о незнакомствъ его съ карактеромъ этихъ отложеній и ихъ тектоникой.

«Борнсяк» вядёль, пишеть проф. Яковлевь, что Петровскій куполь... открыть со стороны NO; такъ какъ онъ не предполагаль возможности исчезновенія пластовь палеозоя вслёдствіе размыва, то открытость антиклинала ему оставалось объяснять сдвиомъ, переместившимъ сёверо-восточную оконечность купола въ сторону. Сдвинутую сёверо-восточную оконечность естественно надо было искать къ востоку отъ остального купола, и Борисякъ счель за сдвинутую сёверо-восточную оконечность выходъ палеозоя у Вел. Камышевахи. При этомъ оставленъ безъ вниманія загибъ пластовъ араукаритовой толщи на р. Берект къ сёверу и игнорировано сёверо-западное паденіе на Камышевахскомъ выходѣ на западномъ его краю. Упоминаются лишь сёверное и сёверо-восточное паденія. благопріятныя для принятія втого выхода за недостающую сёверо-восточную оконечность Петровскаго купола.

....Линіи сдвига должна проходить безъ малаго почти перпендикулярно тому направленію, которое проектироваль для нея Борисакъ, а разміры Петровскаго купола во много разъ меніе, чімь показанные на тектонической карті Геол. Очерка» (стр. 14).

Я не буду, конечно, утверждать, что проф. Яковлевъ не признаеть присутствія сбросовой брекчій въ мість стыка палеозоя съ мезозоемъ и третичными отложеніями (хотя такъ и можно было бы поступить на основании его изложенія), ибо иначе ему не пришлось бы изламывать свою сбросовую линію, загибая ея восточный конецъ «безъ малаго почти» по тому самому направленію, по какому провожу ее я. Если бы онъ не «игнорировалъ» при этомъ мезовойскихъ и третичныхъ выходовъ, которые навели меня на мысль о сдвигь, и, прежде всего, выхода самыхъ нижнихъ мезозойскихъ отложеній на Берек'в у ЮВ конца Петровскаго купола (см. мою тектоническую карту) съ СВ, а не ЮВ паденіемъ, — какъ это было бы, если бы мы имфли дфло съ размывомъ палеозоя передъ отложеніемъ облекающихъ его осадковъ, -- то ему пришлось бы протянуть восточный конецъ его сбросовой линіи къ югу, и мы получили бы два перпендикулярно идущихъ сдвига, какъ это, въроятно, и имъетъ мъсто на самомъ дълъ. При этомъ, расположенный въ широтномъ направлени — это тотъ самый сдвигъ палеозойскаго времени, о которомъ говоритъ Яковлевъ, и о которомъ ни сейчасъ, ни раньше я не

могъ высказывать сужденія, такъ какъ не занимался Древнедонецкимъ хребтомъ, — тогда какъ меридіональный сдвигъ, о которомъ писалъ я, — несравненно болѣе поздній, передвинувшій, вѣроятно, уже и третичные слои.

По поводу приведеннаго выше утвержденія, что я «не предполагалъ возможности исчезновенія пластовъ палеозоя вслідствіе размыва», послів всего, сказаннаго раніве, говорить не приходится. Обращаемся теперь къ следующимъ словамъ: «оставленъ безъ вниманія загибъ пластовъ араукаритовой толщи на р. Берект къ стверу и игнорировано стверо-западное паденіе въ Камышевахскомъ выходъ на западномъ его краю». Что касается перваго изъ указанныхъ фактовъ, то, въдь, онъ даже нанесенъ на мою тектоническую карту, - и если, тъмъ не менъе. я построиль линію своего сдвига такъ, какъ она проведена на карть, такъ это потому, что я не считаль мой сдвигь непремънно проходящимъ чрезъ средину «купола», — онъ могъ пройти и ближе къ его восточному концу. Да и вообще палеозойская толща, ея тектоника, при этомъ построеніи играла подчиненную роль: въ моемъ представленіи палеозойскіе осадки еще задолго до отложенія мезозойскихъ осадковъ были «значительно дизлоцированы» (стр. 340), въ палеозойскомъ выходъ могли встрътиться, поэтому, самыя разнообразныя положенія слоевъ, и тъмъ не менье этоть выходь могь быть разсматриваемь, какъ эллиптическое ядро мезозойскаго купола 1), вмёстё съ последнимъ претерпъвшее позднъйшія перемъщенія. Поэтому то, отчасти, не считаль я противорьчащимь моему построенію и СЗ паденіе въ одномъ изъ обнаженій б. Камышевахи. Здісь, дійствительно, проф. Яковлевымъ подмъчено одно изъ упущеній (см. ниже) въ изложеніи мовії работы. И не для того, чтобы оправдывать себя, а лишь для исправленія, хотя и запоздавшаго, этого упущенія

¹⁾ Кътакому же выводу, но, поведимому, независимо отъ меня, какъ мы видъли, приходить и самъ Яковлевъ.

я приведу сейчась тв соображенія, которыя были пропущены мною въ текств работы: дело въ томъ, что небольшія разрозненныя обнаженія этой балки (она принадлежить району Наливкина и лежить вблизи границы моего участка) въ то время производили впечатление неопределенное; именно въ нихъ скорве всего можно было видеть тв местныя смещенія пластовъ, которымъ мой покойный товарищъ, какъ это върно было подмечено и Яковлевымъ, былъ склоненъ приписывать большее значеніе, чімъ они иміни. Помнится, можно было бы отмътить и болье разнообразныя положенія, чымь это сдылано въ описаніи обнаженій, но, признавали ли бы мы ихъ всв за коренныя или всв за мъстныя смъщенія-то, въ силу сказаннаго выше, не могло изм'внить представленія о направленіи поздивищаго сдвига. Мив лично направленія, приведенныя на тектонической карть, казались, конечно, скорье заслуживающими признанія ихъ коренными, -- но безъ только что сдёланныхъ оговорокъ мое изложение могло, конечно, вызвать отповъдь, которая сделана проф. Яковлевымъ, — въ особенности при условіи отивченных недоразуманій...

Чтобы покончить съ приведенной тирадой, обратимся еще къ словамъ, что послѣ реставраціи проф. Яковлева «Петровскій куполь сталь во много разъ менѣе, чѣмъ показанный на» моей тектонической картѣ. Конечно, если отнять отъ него весь Камышевахскій куполь, размѣры его уменьшатся, если не во много разъ, то вдвое. Что же касается собственно Петровскаго купола, то его размѣры, по схемѣ проф. Яковлева, явятся едва ли не увеличенными противъ моего изображенія, ибо онъ, если я вѣрно его понимаю, кромѣ видимыхъ въ разрѣзахъ отдѣловъ, предполагаетъ еще по сѣверной его окраинѣ присутствіе толщи мѣдистыхъ песчаниковъ (стр. 3), не показанныхъ на его рис. 2 и 3.

Последнимъ аргументомъ, выставляемымъ противъ моего

направленія сбросовой линіи, является авторитеть Л. И. Лутугина, мивніе котораго передано, однако, г. Яковлевымъ несовсьмъ точно: «Идея размыва палеозоя въ этомъ пунктв въ связи съ прислоненностью здёсь къ палеозою третичныхъ осадковъ принадлежитъ Л. И. Лутугину» (стр. 12, примвч.).

Я напомию этотъ разрѣзъ: «Въ б. Орловой, къ востоку отъ извѣстнаго обнаженія каменноугольныхъ породъ, тянется выходъ огромной, до 150 саж. мощности, брекчіевидной толщи, которая къ западу переходитъ непосредственно въ правильно наслоенныя каменноугольныя породы, съ восточной же стороны къ ней (непосредственно) прислонены третичныя отложенія, въ основаніи которыхъ выходитъ весьма мощная (какъ показало буреніе) толща проблематическихъ глинъ, имѣющихъ, согласно мхъ верхней поверхности, приблизительно сѣверное или сѣверовосточное паденіе» (стр. 330).

Такимъ образомъ, говорить здъсь о «прислоненности третичных отложеній къ палеозою» врядъли возможно: третичныя отложенія прислонены къ какой то брекчій, и именно здъсь Л. И. Лутугинъ видълъ берегъ третичнаго моря: поздите, Ө. Н. Чернышевъ, постившій со мною это же обнаженіе, высказался также въ пользу митінія Л. И. Лутугина...

Дальнъйшая исторія этого вопроса такова: когда, чрезъ нѣсколько лѣтъ, на основаніи детальнаго изученія всей окружающей площади мевозойскихъ и третичныхъ отложеній, я высказаль въ своемъ описаніи мысль о существованіи Петровско-Камышевахскаго сдвига (стр. 330 — 331), — Л. И. Лутугинъ согласился съ такимъ моимъ построеніемъ. И тутъ не было никакого противорѣчія съ высказаннымъ имъ ранѣе мнѣніемъ, ибо одно дѣло — существованіе сдвига, и другое — участіе въ немъ третичныхъ отложеній. Такимъ образомъ, и этотъ послѣдній аргументъ направляется противъ самого же проф. Яковлева.

Вопросъ объ участім третичныхъ отложеній въ сдвигь я рвшаль положительно и на этой же точкъ врвнія продолжаю стоять и сейчась, ибо, не считая тыхь косвенных доказательствь, которыя перечислены въ моей работь, я не могу себъ представить непосредственно у берега образовавшихся песчаныхъ отложеній, ничьит не обнаруживающихт признаковт размыванія берега и не мъняющихъ своего состава на десятки саженей по направленію къ открытому морю, — а именно таковы третичныя отложенія въ нижней части балки Орловой. Прибрежныя отложенія въ балкъ Орловой имъются виъсть со всвии признаками энергичнаго размыванія палеозойскаго гребня, однако не здъсь, у этого сдвига, а въ тъхъ крутыхъ боковыхъ отвершкахъ главной балки, гдв непосредственно къ коренной палеозойской толщ'в примыкають самые верхніе слои третичной толщи, хотя и въ миніатюръ, обнаруживающіе всь признаки близости берега моря 1).

Такимъ образомъ, «развитыя Борисякомъ относительно сдвига представленія вызваны» совсѣмъ не «доминировавшей у него идеей «куполовъ» въ связи съ отсутствіемъ мысли о размываніи антиклинала» (стр. 14). Наоборотъ, «доминирующая идея» о размывѣ налеозойскихъ куполовъ «въ связи съ отсутствіемъ мысли» о какихъ либо позднѣйшихъ тектоническихъ процессахъ привели проф. Яковлева къ игнорированію совершенно отчетливо выраженныхъ признаковъ явленія, не подходившаго къ намѣченной заранѣе схемъ.

Я бы не считалъ законченной свою задачу, имъющую въ виду исключительно интересы читателя, если бы, на ряду съ указаніемъ отрицательныхъ сторонъ критики проф. Яковлева,

¹⁾ Прибрежныя третичныя отложенія имфются и нфсколько южифе. въ лфвомъ берегу р. Береки, гдф они могли образовываться и ма счетъ инжиеюрскихъ песчаниковъ.

къ сожальнію, не позволяющихъ сразу отчетливо видьть важ нъйшіе результаты его работы, я не упомянуль также тыхь его сообщеній, частью фактическаго характера, которыми онь, къ моему удовольствію, исправляеть упущенія въ моей работь. Одно изъ такихъ упущеній уже упомянуто было выше. Затымь, г. Яковлеву и книги въ руки, когда онъ поправляеть неточную характеристику верхнепалеозойскихъ отложеній въ моемъ первомъ предварительномъ отчетв (стр. 2). Что касается араукаритовой толща», то неупоминаніе нахожденія араукоритовъ въ песчаникахъ на берегу рч. Беречки есть дъйствительно оплошность съ моей стороны, --- я наблюдаль ихъ здёсь, и лишь по педосмотру они могли не попасть въ описаніе, - но тоть же факть въ окрестностяхъ Золотого колодда, очевидно, долженъ быть отнесенъ къ темъ сюрпризамъ, которые ежегодно преподносять намъ быстро мѣняющіяся обнаженія степныхъ овраговъ 1). И было бы неудивительно, если бы изследователь, посътившій ті же міста чрезъ 7-8 літь (я работаль тамь въ 1898 — 9 гг.), нашелъ и гораздо больше новыхъ фактовъ, чъмъ приведенные въ «Палеозов Изюмскаго увзда».

RESUMÉ. In der soeben erschienenen Arbeit Prof. Jakowlews²) wird der tektonische Aufbau, der seinerzeit vom Autor für das nordwestliche Grenzgebiet des Donez-Höhenzuges veröffentlicht wurde²), einer wesentlichen Umänderung unterzogen. In vorliegender Notiz

.

¹⁾ Си. по этому поводу «Геолог. оч.», стр. 292, а также приизч. на стр. 301. Къ обявсти втихъ же фактовъ, очевидно, должно быть отнесено утверждение проф. Иковлева объ отсутствия или маломъ количествъ ископаемыхъ въ известнякахъ б. Каторжной (стр. 1), такъ какъ въ одномъ изъ нихъ мною собрана была лилчительная фауна, въ свое время предоставленияя въ распоряжение проф. Иковлева.

Das Palaeozoicum im Isjumer Kreise, Mém. Com. Géol., N. S., Livr. 42. ²⁴ Geologische Skizze des Kreises Isjum, ibid., Livr. 3.

beweist der Autor, dass diese Umänderung ausschliesslich auf einem Missverständnis beruht. Es werden nämlich in der «Geolog. Skizze» nur diejenigen tektonischen Prozesse behandelt, welche in postpaläozoischer Zeit vor sich gingen, während die Paläozoikum-Inseln samt ihrer Tektonik weiter keine Beachtung fanden, da ihre genaue Erforschung dem Plan der Arbeiten nach im Zusammenhang mit den geologischen Schürfungen im Donez-Bassin selbst ausgeführt werden sollte; in Bezug auf diese Inseln wurde in der «Geolog. Skizze» nur festgestellt, dass sie, als Kerne kuppenartiger mesozoischer Falten, von der Erosion verschont gebliebene Reste der noch im Prämesozoikum stark dislozierten paläozoischen Sedimente vorstellen.

Von Prof. Jakowlew erforscht liefern diese Inseln jetzt einige Details der Tektonik des paläozoischen Höhenzuges, welche jedoch für eine Umänderung der Tektonik der mesozoischen Falten unzulänglich sind; im Grunde genommen wird dies jedoch von Prof. Jakowlew getan, da von ihm keine neuen Fakta aus dem Gebiet des Mesozoikums angeführt werden.

Unter anderem erlauben die Forschungen Prof. Jakowlews augenscheinlich eine andere Richtung der tektonischen Linien in prämesozoischer Zeit, als wie es später der Fall war, festzustellen. Dieses bezieht sich auf die Antiklinale Korulka-Slawjansk-Dronowka, deren einzelne, von der Denudation verschont gebliebene Teile, im Mesozoikum sich als zu zwei in etwas anderer Richtung verlaufenden, parallelen Antiklinalen gehörig erwiesen; andererseits stellte es sich auch heraus, dass Teile verschiedener paläozoischer Antiklinalen (Dronowka, Zareborissowo) einer mesozoischen angehören. In gleicher Weise sind in den mesozoischen Falten eine grössere Anzahl von Kuppen vorhanden, als es Antiklinalen im paläozoischen Höhenzuge gab, dem Umstand entsprechend, dass jede dieser Antiklinalen durch Erosion in eine Reihe einzelner Teile zerfiel, welche für die mesozoischen Falten massgebend waren.

Ein wesentliches Missverständnis liegt auch in der Frage über die Verschiebung beim Kirchdorf Petrowskoje vor: Prof. Jakowlew giebt eine Zeichnung der Verschiebung, welche im paläozoischen Schichtenkomplex in prämesozoischer Zeit stattfand; diese Verschiebung besitzt in der Tat eine durchaus andere Richtung, als die gänzlich andere Verschiebung, welche der Autor beschreibt und welche Prof.

Jakowlew ganz unbegründet als auch aufs Paläozoikum bezogen annimmt, da sie auf Grund der gegenseitigen Beziehungen der Austritte mesozoischer und tertiärer Gesteine, welche Prot. Jakowlew unbeachtet lässt, konstruiert ist und der post-untertertiären Zeit zugerechnet werden muss. Die Widersprüche aber, welche die Einfallsrichtungen im Schlichtenkomplex des paläozoischen Kernes einer solchen Annahme entgegensetzen sollen, sind hier, in Anbetracht des erwähnten Charakters der prämesozoischen Tektonik, nicht von entscheidender Bedeutung.

XII.

Каратагское землетрясеніем. М. М. Бронниковъ.

(Le tremblement de terre de Karatag. Par M. Bronnikov).

Въ далекой восточной части Бухарскихъ владѣній, именно въ Денаускомъ и Гиссарскомъ бекствахъ, утромъ 8-го Октября 1907 года произошло сильное землетрясеніе, разрушившее большой городъ Каратагъ и много другихъ кишлаковъ (селеній), причемъ погибло около 1000 человѣкъ и много скота. Для изслѣдованія этого землетрясенія Геологическимъ Комитетомъ былъ посланъ я и, по иниціативѣ Туркестанскаго Генералъ-Губернатора, помощникъ окружного инженера Б. Я. Корольковъ. Кромѣ того Туркестанское Отдѣленіе Императорскаго Русскаго Географическаго Общества командировало фотографа Л. С. Николяи.

Изъ Ташкента мы всѣ выѣхали 27-го Ноября; осмотрѣвъ поврежденія въ Самаркандскихъ мечетяхъ и напявъ переводчиковъ, отправились изъ Самарканда въ сопровожденіи бухарскаго чиновника на почтовыхъ лошадяхъ до станціи Дербентъ, откуда продолжали путь уже на верховыхъ. При вступленіи въ плейстосейстовую область мы раздѣлились на двѣ партіи и разными маршрутами старались осмотрѣть какъ можно больше кишлаковъ. Наши маршруты показаны на прилагаемой карточкѣ

(табл. VIII). Фотографъ Л. С. Николяи вздилъ съ Б. Я. Корольковымъ и по его указанію двлалъ фотографическіе снимки разрушенныхъ построекъ и нарушеній въ почвв; я же фотографировалъ самъ стереоскопическимъ аппаратомъ.

Вследствіе того, что въ плейстосейстовую область мы прівхали спустя почти два місяца послів землетрясенія, очевидно многіе факты были уже недоступны нашему наблюденію, а некоторые подъ вліяніемъ времени и последующихъ толчковъ измѣнили свой первоначальный видъ. Разспросы потеряли также часть своей и безъ того небольшой цѣны по причинъ малой культурности мъстныхъ жителей и необходимости пользоваться переводчикомъ 1). Но болье всего затрудняло изследование то обстоятельство, что во время нашего пребыванія горная часть уже была покрыта снігомъ и временами имъ покрывалась также и долина. Помимо того, что подъ снъгомъ нельзя было наблюдать геологическое строеніе и нарушенія въ почвь, -- большая часть кишлаковъ горной части, гдв собственно и быль эпицентръ, оказалось прямо недоступной вследствие порчи землетрясениемъ и безъ того весьма труднопроходимыхъ въ это время года горныхъ тропъ. Лично нами было осмотрвно 125 кишлаковъ и разспрошено заочно о степени разрушенія болье чыть 65-ти. Въ каждомъ кишлакт разспрашивалось о гуль, числь ударовь, о времени и характерь сотрясеній, о направленіи ихъ и проч. Степень разрушенія кишлаковъ опредълялась помощью дробной скалы введенной впервые В. Н. Веберомъ при изследовании Шемахинскаго землетрясенія и примънявшейся также при изслідованіи Андижанскаго землетрясенія. Всв разспросныя сведенія, а также

¹⁾ Объ этомъ и другихъ своеобразныхъ условіяхъ, въ которыхъ прякодится работать изслідователю русскихъ землетрясеній, подробно пясаль В. Н. Веберь въ своей стать собъ изслідованіи землетрясеній». Сборникъ памяти И. В. Мушкетова.

наблюденія изъ записной книжки переносились какъ мною, такъ и Б. Я. Корольковымъ вечерами на особыя печатныя карточки для каждаго кишлака отдёльно.

Всѣ туземныя постройки во всѣхъ кишлакахъ однообразны и построены весьма примитивно по двумъ типамъ: или исключительно глинобитныя, или каркасныя (деревянный остовъ съ заполненіемъ промежутковъ комками глины). Большинство построекъ безъ всякаго фундамента, а нѣкоторыя поставлены на фундаментѣ или, вѣрнѣе, на низкомъ цоколѣ изъ валуновъ, скрѣпленныхъ только глиною. Особенность большинства построекъ — это тяжелая крыша (слой земли до 2-хъ аршинъ толщиною).

О крайне малой пригодности такихъ построекъ служить сейсмоскопами для опредъленія направленія сотрясеній было указано также В. Н. Веберомъ 1), а опыть изслідованія Андижанскаго землетрясенія вполить подтвердиль это. Поэтому мы не останавливались долго на подробной регистраціи отдільныхъ случаевъ разрушеній въ постройкахъ, какъ на работть мало продуктивной, которая между тімть заняла бы очень много времени. Главное же вниманіе обращали на опреділеніе силы землетрясенія (по степени разрушенія всего кишлака) въ возможно большемь числіть пунктовъ, чтобы путемъ проведенія изосейсть опреділить если не самый эпицентръ, то по крайней мітріть съузить ту площадь, на которой онъ могь быть.

Время землетрясенія, число ударова и характера сотрясеній ва плейстосейстовой области. Точное время начала землетрясенія установить было нельзя, такъ какъ жители за небольшими исключеніями часовъ не имѣють, а имѣвшіеся часы у нъкоторыхъ чиновныхъ и зажиточныхъ лицъ нигдѣ не провѣ-

¹⁾ Ibid.

рались. Въ большинства случаевъ гонорили, что началось землетрасение угронъ между 9 и 10 часами ⁴...

Изт иногочисленных отвътовъ выяснивсъ, что зеилетрясение выразалюсь тремя главнъйшими ударами съ промежутками приблизительно въ 1/4 ч. и 1 з ч.; приченъ сильнъйшій и главнымъ образомъ разрушительный ударъ быль второй.

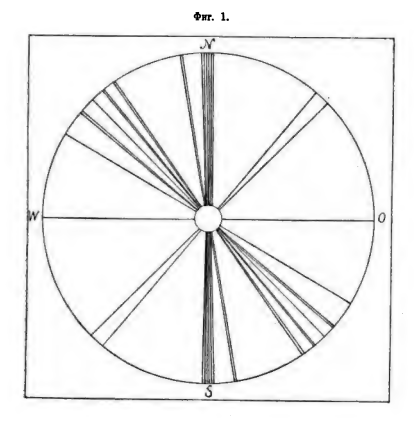
Почти во всъхъ итстахъ говорили, что второму удару непосредственно предшествовалъ гулъ въ видъ пушечнаго выстръза. Во иногихъ итстахъ о такоиъ гулъ говорили и передъ первынъ ударомъ.

На вопросы о характерѣ сотрясеній и были-ли вертикальиме толчки, — отвѣчали въ большинствѣ случаевъ, что трясло во всѣ стороны «какъ въ ситѣ» и по горизонтальному направленію и подбрасывало вверхъ, причемъ на вертикальные удары указывали во многихъ мѣстахъ плейстосейстовой области одинаково и въ центрѣ и на окраинахъ ея, такъ что попытка опредѣлить хотя бы приблизительно эпицентръ этимъ путемъ пе удалась.

Такую же неопределенную картину получаемъ и изъ разспросовъ о направлени сотрясеній. Эти направленія приведены въ ниженомъщенныхъ таблицахъ. Что-же касается определенія направленій сотрясеній по разрушеніямъ, то объ этомъ я уже говорилъ выше. Въ кишлакѣ Кады-джуваръ (къ юго-востоку отъ Каратага) мы однако пробовали определить направленіе сотрясеній по разрушеніямъ; во всемъ кишлакѣ нами было найдено только 19 ностроскъ, давшихъ болѣе или менѣе опре-

 $^{^{1}}$) По записямъ сейсмографовъ Ташкентской Обсерваторіи моменты фазъ вемлетрисенія слѣдующія: начало 1-го землетрясенія — 9 ч. 02 м. максим. фаза 9 ч. 21 /2 м.; начало 2-го — 9 ч. 22 /2 м., максим. фаза 22 /7 м. и комецъ 27 /0 ч. 21 /2 м. Пачало 3-го - 10 ч. 17 м., конецъ 10 ч. 52 м. Парвыя два сляваются въ одно непрерывное.

дѣленное направленіе; изъ фиг. 1 видно, что преобладающее направленіе здѣсь было на S и SO.



Примъчаніе къ нижеприведеннымъ таблицамъ. Звъздочкой обозначены кишлаки, въ которыхъ мы лично

не были и разспросы о которыхъ производились заочно. Цифры въ скобкахъ въ 1-й графѣ показываютъ, который ударъ былъ наисильнѣйшій. Во 2-й графѣ знакъ — показываетъ горизонтальныя сотрясенія; знакъ | — вертикальные удары; знакъ | — показываетъ, что были и горизонтальныя сотрясенія и вертикальные удары.

жж	Названіе кишлаковъ и ихъ расположеніе.	Число глави. удар. Въ () новазав. кот. уд сельвъе.	горяз.	Направа. сотрясен. по разспро- самъ.	Качество построекъ. степень и характеръ ихъ поврежденій. Нарушенія въ почвъ и проч.	Bain.
1	Почт. ст. Багринъ. Въ предгоріяхъ.	-		N-S		▼
2	Почтов. ст. Ананъ- Кутанъ. Въ до- вольно узк. ущельн, на топкомъ наносъ		 	N-S	Изъ сырцоваго кирпича за исключеніемъ южной стъны, которая изъ тесанаго камня. Небольшія трещины въштукатуркъ.	VI VI
3	Почт. ст. Кайнаръ. Въ узкомъ ущельи на напосъ изъ лёс- совидной глины.	2.(2)		SO 110°	Станція въ видъ крѣпости по- строена изъ сырповаго кирпича, а компониры — изъ обожженаго: стѣны немного розошлись по угламъ. Въ компонирахъ трещи- ны. На одномъ изъ нихъ упало два зубца, одинъ на SU110°, дру- гой по перпендикулярному на- правленію. Штукатурка треска- лась и обсыпалась.	ı
4	Кишл. Шаршаузъ. Въ долинъ, на на- носъ.	3.(2)		NO-SW	Постройки каркасныя и глино- битныя. Только трещины въ шту- катуркъ.	VI
5	Почт. ст. Шарша- узъ. На террасѣ р. Акъ-су.	2.(2)	-	SW-NO	Тоже въ видъ кръпости, какъ и Кайнаръ. Вообще всъ дальнъйшия станців построены по одному типу. Только частичное осыпаніе штукатурки.	71
6	Почт. ст. Якка-са- рай. Въ долинъ, на наносъ.	_	_	SO 140	Въ компонирахъ небольшія трещины. Часть угла кладки вы- двинулась на N W 320°.	VI1/h
7	•) Гора-Кучкинъ. Около квшл. Башъ- Гиссаръ (по разс- казу переводчика явабатскаго бека).	2		_	Осыпалосъ много земли. (Вѣро- ятно оползень).	-
8	Поч ст. Яръ-тепе. На равнивъ на на- носъ, на берегу ов- рага и окруженъ оврагами.	2.(2)		W-0	Трещны въ компониралъ. Небольшое осыпаніе штукатурки Дымовыя трубы расшатаны. Берета опраговъ осыпалясь большим кусками. Вода въ колодив на глубина 33 арш. посла вемлетрясенія сдалалась мутной.	!

Названіе кишлаковъ и ихъ распележеніе.	Число глави. удар. Въ () показан. кот. уд. сильнъе.	вертик.	Направл. сотрясен. по разспро- самъ.	Качество построекъ, степень и характеръ ихъ поврежденій. Нарушенія въ почвѣ и проч.	Баллъ.
Почт. ст. Гузаръ. На наносъ.	2.(1)	_	NW340°	Трещанки въ штукатуркъ.	VΙ
Почтов. ст. Гумва- лякъ. Среди хол- мовъ, на ръчной террасъ.	2.(2)		. NW320°	Поврежденій ийть.	VI
Почтов. ст. Тенгн- Харамъ. На рѣч- ной террасѣ въ до- вольно узк. ущельн.	2.(1)		SW235°	Повреждена арка въ воротахъ. Внутри даже на штукатуркъ трещинъ нътъ.	VI
Почтов. ст. Акъ-ра- батъ. Въ ущедън. на тонкомъ наносъ.	2.(2)		O-W	Трубы упали. Въ компонирахъ трещины и съ каждаго упало 2 аубца на N и на S. Туземныя постройки рядомъ со станціей совершенно не пострадали.	71/2
Почт. ст. Дербентъ. На коренныхъ по- родахъ.	2.(5)	-	S0145°	Небольшія трещинки въ сыр- цовой стіні и въ компонирахъ.	VI
Кашлакъ Дербентъ. Частью на наносъ, частью на корен- ныхъ породахъ.	3.(3)	1	S0125°	Постройки варкасныя и ду- вальныя (глинобитныя). Ника- кихъ поврежденій.	VI
Городъ Байсунъ. Частью на наносѣ частью на корен- выхъ пород. (крас- ные третичные (?) песчаники).	3.(2)		NO45° N SO160°	Постройки каркасныя и ду- вальныя. Въ домахъ много ма- ленькихъ трещинъ. Кое гдъ осы- палась штукатурка.	VI¹/2
Сары-Камышъ. На лёссъ среди боль- шихъ холмовъ взъ коренныхъ породъ (третвчи. песчан.).	2.(2)	1	NO80°	Небольшія трещины въглино- битныхъ постройнахъ.	VII
Тиршадэ. На 4ёссѣ.	2.(2)	1	NO	5 глинобатныхъ построекъ по- лучили серьезныя поврежденія (попадаля стъны). Въ каркасныхъ постройкахъ поврежденій нътъ.	6

NA.	названіе кишлаковъ и ихъ расположеніе.	Число главн. удар. Въ () повазан. вот. уд. сильнъе.	Харав, сотряс, гория. вертив,		Качество построекъ, стеценъ и зарактеръ изъ поврежденій. Б Нарушенія въ почвѣ в проч.
18	Корсаганъ. Около предгор. на наносѣ	2	-	-	Постройки каркасныя и глино- битныя. Поврежденій пѣтъ.
19	Ваташъ. На навосъ.	2		_	Попрежденій ціть.
20	Карлюкъ. На рѣч- номъ наносѣ (га- дечникъ).	3,(1)		S0165°	Постройна каркасныя и ду- вальныя, Упало 3 дувала (глино- битный заборъ). Небольшія тре- щины въ домахъ.
21	Чепъ. Въ долият, на наност.	3	_	_	Постройки дувальныя.
22	Булякъ. На второй лёссовой террасъ.	-	-	S0110°	Упада только часть дувала.
23	Екрасъ. На лёссъ, въ доливъ.	3.(2)	_	80	Постройки глинобитныя. Упаля два дома. Одинъ въро- ятно потому, что стоялъ на берегу пруда и одна стъна его была мокрая. Другой упавшій домъ былъ очень старый.
24	Ясь-тепе. На лёссь, въ долинь.	2.(1)	-	SO 155°	Упало въсколько дуваловъ.
25	Денау. Въ долинѣ, на лёссѣ.	3.(a)		W	Въ каркасныхъ и глинобит- ныхъ постройкахъ повреждений почти изтъ, за исключениемъ двухъ-трехъ домовъ, получив- шихъ трещины. Но большое зда- ніе медрессе изъ обожженнаго киринча пострадало сравнителъ- но больше. Много трещинъ, осо- бенно въ замкахъ сводовъ. Зна- чительная часть портика упала. Много свалилось лѣпки.
26	Чаккилъ-тепе. На наносѣ.		-		Упала часть дуваловъ. Къ стверу отъ кишлака по дорогъ въ Сариджую наблюдаются тре- щины въ землт. Одна саж. 10 дляною и 4 вершка шириною про- стирается NO 10°. Немного даль- ше другая меньшихъ размъровъ ст простираніемъ N—S. Какъ эти, такъ и вст адъщія трещены тянутся вдоль арыка на разсто- янів 3—5 саж. отъ него. Почва- наносъ-лёссовидная глина.

Названіе кишлаковь и ихъ расположеніе.	Число глави, удар. Въ () повязан. кот. уд. сильнъе.	гориа.	Направа, сотрасен. по разспро- самъ.	Качество построекъ, степень в характеръ ихъ поврежденій. Нарушенія въ почвѣ и проч.	Балт
Юрчи. Въ долинъ на навосъ, за исклю- чениемъ пръпости и дома нолостного старшиви. распо- ложенныхъ на лёс- сономъ колиъ.	3	_	N W	Постройки на половину карка- сими. на половину дувальным. Главинить образомъ нострадали домъ волостного старшины и крепостная дувальная стена. Постройки у полостного час- тью совсеми унали, частью силь- но потресвались. Въ самомъ кишлакт поврежденій очень ма- ло. Только упало итсемацко дува- ловъ и развалилась старая кар- касная мечеть.	5
*) Нилю. Въгорахъ.	3		W	По словамъ Волостного стар- шины сверху горы упалъ боль- шой камень, который и разру- шиль часть домовъ; другая часть ихъ упала отъ землетрясенія. Постройки исъ каркасвыя.	*)2
*) Панама. Въ го- рахъ.	-	_	_	По сообщенію Волостного старшины. Постройки наркасныя. Изъ 90 домовъ осталось только 3, и тв сильно пострадали.	*) 1
Тартулли. Въ доли- ић р. Сангардакъ, на наносћ.	_	_	_	Постройки дувальныя. Поврежденій истъ.	71/9
Аргунь. Въ долввъ р. Сангардакъ, на ваносъ.	-	-	_	Постройки дувальн. и каркас- ныя. Упала только часть дуваловъ	7
Шайтанъ-Кишјакъ въ долияв р. Сан- гардавъ.	_			Постройки дувальн. и каркас- ныя. Упала только часть дуваловъ.	7
Преаки. У подножія зёссовых» ходиовъ	3.(2)	1	-	Постройки каркасныя и ду- вальныя. Половина домовъ и сараевъ разрушена; пострадали и каркас- ныя.	4
Деги - каль - анда. На ванось.	2.(9)	-	N070° N0 SW	Упало насколько дувальныхъ конюшенъ, сараевъ и дуваловъ.	6

N-N-	Названіе кншлановъ и ихъ расположеніе,	Число глави, удар. Въ () повзияв. кот. уд. (сильиће.		NAMES DOOR OF THE PERSON NAMES OF	Качество построекъ, степевь и характеръ изъ поврежденій. Нарушенія въ почвѣ и проч.
35	Сары-джуй. На об- рывистомъ берегу Тупаланга. Обна- жаются кореними породы — третич- ные песчаники и песчаныя глины, падающи на SO и покрытыя нано- сомъ (галечникъ и лёссъ) мощностью въ 3—4 саж.	2.(2)		S	Старая крипостная дувальная стина во многихъ мистахъ сильно осыпалась. Дувальныя постройки почти исй упали. Каркасныя упали частью совершенно, частью только вывалились стины, а деревянный скедеть остался. Ийсколько домовъ, расположенныхъ на самомъ берегу, сброшено въ воду.
36	*) Ду-оба. Въ го- ратъ.	-		_	По словамъ волостного стар- швим взъ 100 домовъ упало больше 30. Дома каркасные.
37	*) Чашъ. Въ го- рахъ.		_	-	По словамъ волостного стар- швим изъ 60 домовъ осталось око- ло 30.
38	*) Горудъ. Въ го- рахъ Гари-рудъ.	_	-	_	По словамъ волостного старши- вы всѣ постройки упали.
39	*) Заг-хана. Въго- разъ.	-	-	_	По словамъ волости, стария- ны всъ постройки упали.
40	*) Маляндъ. Въторахъ.	-	_	_	Нъсколько небольшихъ кишла- ковъ подъ общ. названиемъ. Одинъ совершенио разрушенъ; въ другомъ половина и въ треть- емъ 5—6 домовъ упало.
41	*) Вачахъ. Въ го- рахъ.	-		 	По слов, волости, старшины упало изъ 40 домовъ-около 10.
42	*) Каршъ. Въ го- рахъ.	-	- -		По слов, волости, старшвии разрушено соисъмъ три дома. Остальные получили небольшія поврежденія. Постройки каркасныя.
43	Пръ-Мангъ. Въ до- линт р. Тупаланга, на первой ръчной террасъ.	_	_		Частичное разрушение ста- рыхъ дувальныхъ конюшенъ в сараевъ.
44	Педа-Хана, На ръ- чной террасъ р. Ту- паланга	-	_	 	Упада только часть дуваловъ

ніе кншлаковъ расположеніе.	удар.	гория.	Направл. сотрясен. по разсиро- самъ.	Качество построекъ, степень и характеръ ихъ поврежденій. Нарушенія въ почвѣ и проч.	Балгъ
ръ. Частью на инихъ поро- третичныхъ песчаниковъ, ью на лёссѣ.	2.(2)		SO160°	Дома каркасные. Больше по ловины домовь совершение упа- ли. Изъ оставшихся очень немно- го годимхъ еще для жилья. Пострадали больше дома сто- яще на наносъ.	2
акъ. Частью солнят горной в, частью на звыхъ холмахъ	2.(3)		NO70°	Дома большею частью каркас- ные Изъ 200 домовъ разрушено около 100; наъ нихъ изкоторые упали совершенно, въ изкото- рыхъ провалилноъ только крыши; въ третбихъ вывалилноъ только ствии. Кругомъ квиллака и въ немъ самомъ много трещинъ въ земліъ какъ въ долинъ, такъ и въ лёссовнъхъ холмахъ. Преимущественное простира- ніе трещинъ NO70°. На крутыхъ склонахъ обраговъ много осыпей и обваловъ (лёссъ). По дорогъ изъ Газарака въ Гулябъ тоже трещины, но не такъ много и меньшихъ размъровъ; простира- ніе ихъ преимущественно тоже NO 70°.	21/2
ъ. Въ узкой их горной ръч- По берегамъ гіе холмы по- ме лёссомъ	_	1	_	Небольшой кишлакъ; построй- ки больше дувальныя, быля в каркасили, Все упало за исклю- ченіемъ 2—3 домовъ.	2
вишлакъ. Въ иъ	2.(2)	-	Noso	Постройки больше дувальныя, Почти всё разрушены.	21/2
нъ. Въ доли- на наносъ, со- щ. изъ галеч- неязвъстной кости, покры- лёссовидною от мощностью саж.	1		SO125° SW260°	Увало только нѣсколько дуваловъ. Дома каркасные и дувальные.	71/2
ишлакъ. Въ нъ, на наносъ,	2.(1)		NW 290°	Упало 5—6 крышь. Въ каркас- ной мечети небольшія трещины.	6

Ne Ne	Названіе кишлаковъ и ихъ расположеніе.	Число главн. удар. Въ () ноказан. вот. уд. сильнъе.	сотряс. горяз.	Направл. сотрясен. по разспро- самъ.	Качество построекъ, степень и характеръ нхъ поврежденій. Нарушенія въ почвѣ и проч.	Балаъ.
51	Регаръ Въ долинѣ, на наносѣ.	3.(2)		NO	Упало около 60 крышъ дуваль- ныхъ домовъ. Въ каркасныхъ домахъ обваливалась только шту- катурка.	_
52	Чиртакъ. На нано- св у подножія горъ.	3.(2)	1	NO35°	Изъ 40 домовъ остались толь- ко 10 и тъ сильно повреждены.	21/2
58	Ташъ-абадъ. Въ до- лянъ, у подножія горъ.	_	<u> </u>	_	Постройки больше глинобит- ныя. Почти всё разрушены.	2
54	Ходжа-нгаръ. Въ долинъ.	-		—	Постройки больше глинобит- ныя.	3
55	Каратагь. Въ уз- комъ ущель р. Каратагь, пренму- щественно на на- носъ.	2.(2)		W	Постройки преимущественно каркасныя. Въюжной части города почти всё постройки упали. Сѣверная часть города пострадала сравнительно меньше, но уцѣлѣвшихъ совсѣмъ домовънѣть, за исключеніемъ нѣсколькихъ глинобитныхъ, построенныхъ непосредственно на красныхъ третичныхъ песчаникахъ.	11/2
56	Нахальбекъ. Въ го- рахъ на склонахъ коренныхъ породъ (м. б. мѣловыхъ мергеляхъ и песча- никахъ).	2.(2)	1	NW300°	Постройки большею частью каркасныя. Всёхъ домовъ было около 100, разрушено 38.	31/2
57	Кошъ-булакъ. Въ горахъ, на скло- нахъкоренныхъпо- родъ.	-	_	0	Постройки каркасныя. Изъ 50 домовъ 35 разрушено.	8
58	Чуянчи. Въ горахъ, на лёссъ.	2.(2)		_	Изъ 70 домовъ остались только З и тв сильно повреждены. По- стройки были каркасныя.	1
59	Камбаръ. Въ уще- льт р. Акъ-джаръ, на наност.	_	_	-	Постройки каркасныя.	3
60	Кадыча. Въ горахъ, на наносъ.	3.(2)	ļ	-	Постройки больше глинобитныя. За исключеніем 2—3 домовъ все разрушено.	11/2

Названіе иншлаковъ я ихъ расположеніе.	Число глави, удар. Въ () показав, кот, уд. сильять.	гориа.	Направл. сотрисен. по разспро- самъ.	Качество построекъ, степень и зарактеръ ихъ поврежденій. Нарушенія въ почвѣ и проч.	Baam
Чиркентъ верх- ній. На галечнякъ р. Даштакъ.	_	-		Дома преимущественно кар- касные. Всѣ разрушены.	1
Джаръ-сурхъ. На галечникъ р. Даш- такъ.	2.(2)	1	_	Дома большею частью кар- касные. Осталось только ит- сколько домовъ, но и тѣ сильно повреждены.	11/2
Бешъ-капа. На га- лечникъ р. Даш- такъ.	_			Дома большею частью кар- касные. Изъ 10—12 домовъ оста- лись только—4, но и тъ сильно повреждены.	2
Кипчакъ. На галеч- никовой ръчи, тер- расъ.	3.(2)		N	Дома большею частью кар- касные. Изъ 22 домовъ почти всѣ упали,	2
*) Гулькасъ. Въ горакъ, въ ущелъъ.	8.(2)		w	По словамъ очевидда, Гудъ- хасскаго жителя, постройки были каркасныя. Изъ 60 домовъ оста- лось только 3, но и тъ очень пострадали.	*)1
*) Равать. Въ го- рахъ.	3.(±)		N	По словамъ очевидца, Раватскаго жителя, постройки были каркасныя. Изъ 40 домовъ остался только 1.	*)1
*) Дегай. Вблизи Ра- вата,	-	- 	_	По словамъ Раватскаго жи- теля. Постройки были больше каркасныя. Изъ 20-ти домовъ остался 1.	*)1
Дебивакъ. На гале- чниковой террасъ.			-	Дома больше каркасные, Изъ 12-ти домовъ упало совершенно 5 домовъ. Остальвые получили болъе или мекъе сильныя повре- жденія.	3
Аснобъ. На высо- комълессовомъ бе- регу р. Чиркентъ- дарья.	3.(2)	1	N070°	Постройки большею частью дувальный. Изъ 40 домовъ—10 совершению разрушены. Другіе получили болье или менье сильный попрежденія.	4

ЖX	Reseavie ununemors a urs pacessemenie.	yiap.	ropes.	Направа. сотрисен. но разспро- сань.	Качество востроека, стевена в карактера иза вопрежденій. Б Наруменія на вочих и кроч.
70	Даштанъ. На ав- вонъвысоконъ дёс- совонъ берегу р. Чиркентъ даръя.	3.(2)	上	N	Постройки варкасныя и ду- вальныя. Изъ 60 доновъ оста- лось только около 20, тоже по- страдавинкъ въ разной степеня.
71	Акъ-джаръ. На га- лечивковой терра- съ.	3.(1)	<u></u>	NO80°	Постройки каркасныя и ду- вальныя. Изъ 100 доновъ — 30 домовъ упало совершению, 20 д хотя и не упали, но сильно раз- рушены. Падали больше дона каркасные (!).
72	Кады-джуваръ. Въ долинъ. на панесъ.	3.(2)	1	SW230°	Постройки каркасныя и ду- вальныя; последнихъ больше. Изъ 60 дворовъ— 12 разрушено совсемъ. Въ другихъ иного серьезныхъ поврежденій.
78	Чувы. Въ долинъ. на наносъ, у под- ножія горъ.	3.(2)	! <u> </u>	S0160°	Постройки преимущественно каркасныя. Много полуразвалив- шихся домовъ, пъкоторые съ провалевшимися крышами.
74	Узунъ - кишлакъ. На лёссъ, у под- ножія горъ.	3.(2)	: 1	S	Постройки большею частью дувальныя. Интересно, что по- страдали больше каркасныя по- стройки (наприм. 2 мечети упали совсёмъ). Дувальныя постройки только расшатаны.
75	Чукракь нерхиій. Въ долинъ, на на- носъ.	3.(2)	 	NW	Постройки каркасныя и ду- вальныя. Изъ 10 дворовъ—въ 3 сильныя поврежденія. Въ осталь- ныхъ—незначительныя.
76	*) Шапуръ. Въдо- линъ, на наносъ.	:	i -	-	Изъ 3-хъ дворовъ — разруше- нія только въ одномъ.
77	Махау. Въ доленъ. на наносъ.		<u> </u>	-	Незначительныя поврежденія.
78	*) Наубадъ. Въдо- линъ, на наносъ.	-	·	_	Изъ 15 дворовъ разрушени полько мечеть и 3 постройки.
79	Гиссаръ нишлакъ. Въ долинъ, на на- носъ около адыровъ	8.(2)		0	Мечеть и сарай изъ обожиев- наго кирпича получили трещим. Въ домахъ (большею частью кар- касимхъ) только сыпалась шту- катурка и небольшія трещим въ ней.

Пазаванію кишдакогь к ехь распеченненіе.	Число главн. удар. Въ () новазав- вот. уд. свиъвъе	гориз. вертик.	Направл. сотрясен. по разсиро- самъ.	Качество построекъ, степень и характеръ ихъ поврежденій. Нарушенія въ почвѣ и проч.	Баллъ
Гиссаръ крѣность На высокомъ дёс- совомъ ходић.		_	-	Верхушка башин крвпостимхъ воротъ (изъ обожж. кврпича) свалилась на SO 155°. Дворцо- выя постройки сельно разру- шены. Нъкоторыя упали совер- шено; ибкоторыя получили серьезныя поврежденія. По стройки каркасныя съ очень тяжелыми крышами (на ибко- торыхъ до 11/2 аршина земли).	3
Акъ-курганъ- Въ долянъ, на наносъ.	3.(2)	1	o	Разрушеній ніть, за исключе- нісмъ небольшихъ трещинъ въ старыхъ постройкахъ.	71/2
Чиришъ-тепе. Въ долинъ, на наносъ.	3.(2)	1	80	Постройки каркасныя и ду- вальныя. Частичное вываливаніе ствиъ или только трещины.	61/2
Анна - худжи. Въ ущелът, среди хол- мовъ. сложенныхъ изъ третичныхъ, красныхъ песчаня- ковъ, покрытыхъ лёссовъ.	3.(2)		N	Изъ 80 дворовъ пострадали сильно 20 дворовъ. Упавшихъ домовъ иѣтъ. а только вывалеваніе стѣнъ и значительным трещины. Постройки больше дувальныя съ легкими крышами.	41/2
*) Гарабъ. Въ го- рахъ.	-	_	-	Все разрушено.	*)2
*) Чиноракъ. Въ горахъ.	-	_		Раарушенія такія же какъ и въ Анна-худжи.	 *) 4¹/2
*) Савли. Въгорахъ.	-	! -			*)3
*) Кара-ховаль. Въ горахъ.	-	; 	-	_	*) 41/2
Кую-саманчи. Въ долия, на наносъ.	3.(3)	¦ 	N I	Частичное вываливаніе ствиъ и дуваловъ.	6
Куриа-тепе. Възо- линъ, на наносъ.	<u> </u>	<u> </u>	_	Постройки дувальния. Пострадаля серьезно дома 2—3 съ частвчимиъ вываляваніемъ стінъ.	6

en.	Названіе кимплаковъ и вхъ распележеніе.	ЧЕСЛО ГЛАВН. УДАР. Въ () ПОВАВЛЕ БОТ. УД. СЕЛЬВЪВ.	Харак. сотряс. гориз. ве ртик.	Направл. сотрясен. по разспро- самъ.	Качество построекъ, степень и карактеръ ихъ поврежденій. Нарушенія въ почвъ и проч.	Бал
90	Сары-ассія. Въ до- лянъ, на наносъ.	4.(4)	_	0	Остатокъ башни крѣпостныхъ воротъ (дувальныхъ) упаль на N. Упали старыя стѣны нѣкоторыхъ конюшенъ. Въ каркасн. постройкахъ только осыпалась штукатурка и небольшія трещины. Часть крѣпостной дувальной стѣны упала на W.	ı
91	Джаръ - кишлакъ. Въ долянъ. на на- носъ.	3.(1)		w	Только незначательныя тре- щанка въ старыхъ дувальныхъ постройкахъ.	v
92	Дивана. Въ долинъ, на наносъ.	3.(2)		N	Упало только нѣсколько ду- вальныхъ стѣпъ.	
93	Андижанъ. Въ до- линь, на наносъ.	2.(1)	_	0	Построекъ мало. Живутъ больше въ камышевыхъ шала- шахъ. Упала только одна ствна стараго амбара.	v
94	*) Тангирукъ. Въ горахъ.	_	: —		_	•
95	*) Куньда - джу - васъ. Въ горахъ.	_		 	_	•
	По свъдъніямъ,	собра	нным	ъ горн.	инж. Б. Я. Корольковы	M.P.
96	Сайракъ. Въ доли- нъ, на наносъ.	3.(3)		: :	Разрушено нъсколько забо- ровъ, 5 домовъ и мечеть.	. 6
97	Аучи. Въ долинъ, на наносъ.	3.(2)	1	W	Развалились нѣкоторые ду- валы.	
98	Ой-борикъннжній Въ широкомъ уще- льт на ръчномъ напост.		1		Постройки главнымъ образомъ дувальныя, немного каркасныхъ. Въ домахъ есть трещины, въ ив- которыхъ мъстахъ упали дувалы	•
99	Ой - борикъ сред- иій. На лёссовомъ уступъ.	 1 	i —	' – '	Надаля ствны глянобитныхъ построекъ, каркасныя— цвлы.	

Названіе кишлаковъ и ихъ расположеніе.	число главн. удар. Въ () показав. кот. уд. гельцъе.	готряс.	Направа. сотрасен. по разспро- самъ.	Качество построекъ, степень и характеръ ихъ поврежденій. Нарушенія въ почвѣ и проч.	Балаъ
Ой - борикъ нерх- ній. Одна часть на лівомъ берету р. Оби-Дара по склону лессового холма; друган на правомъ берету, на коренныхъ поро- дахъ (красноцевт- ныхъ.).	3.(1)		NW385°	Постройки преимущественно каркасныя. Лівая часть кишлака разрушена почти вся; правая пострадала значительно меньше.	3
Сина. На холмахъ красиодвъти, по- родъ, падающихъ SO 120 и покры- тыхъ 8-10 саж. сло- емъ лёсся.	S.(a)		NW275° NW330°	Постройки каркасвыя. Верхняя часть кишлака (расположенная на толмать) разрушена совершение; кое гда лишь остались каркасиме остовы съвывалившиниея станами. Нижлия часть (расположенная на рачной терраст) разрушена ненае. Въ сосаднихъ горахъобвалы крутыхъ склоновъ.	11/3
*) Кіау-су. Въ го- рахъ	-	_	-	По словами волостного стар- шины разрушени весь.	*)1
") Хааретъ-Вих- шибаръ. Въ го- рахъ.		_	_	По словамъ волостного стар- шины.	.*)416
*) Деги-сурхъ. Въ горахъ.		-	_	По слованъ волостного стар- шины.	*) 5
* Деги - бадамъ. Въ горахъ.	-	-		По словамъ волостного стар- шяны,	*)5
Ушоръ. Частью на коренных поро- дать (третичние? песчанния), час- тью на лёссь.	2.(2)		NW306°	Постройки каркасныи. Часть кишлака, расположения из лёс- сономъ наносъ, разрушена иси, часть, расположения из корен- ныхъпородахъ, разрушена менте.	5
Ноджуръ Частью на корениять по- редахъ (песчаники и мергеля, вадающіе на W 290° Z 60°) частью па лессоромъ наносъ праваго борега рѣч- ки.	3.(2)			Постройки каркасныя. Часть киплака, расположенная на лессовомъ наност, разрушена вся. Въ части, расположенной на коренныхъ породахъ, изъ 70-ти домовъ разрушено съ обявломъ крышъ около 40 домовъ.	2

XX.	Названіе кишлаковъ и ихъ расположеніе.	удар.	сотряс.	Направл. сотрясен. по разспро- самъ.	Качество построекъ, степевь и характеръ ихъ поврежденій. Нарушенія въ почет и проч.
108	Катта-Дагана. На разной терраса р. Санга-гардака.	2.(v)	-	SW235°	Постройки исключительно гля нобитныя; разрушены почти вс- съ обвалокъ крышъ.
109	Кара-шуллукъ. Въ долине р. Сангъ-га- рдавъ.	3.(9)	_	w	Вск постройки главобитныя разрушены почти вск, большин ство крышъ провалилось.
110	Джанъ-бакты. На папосъ, среди ри- совыхъ полей.	3.(1)	1	w	Постройки всё глянобитими Много разрушенных построем съ провалившимися крышами много упавшихъ на NO 50° ду валовъ и стенъ.
111	Бай-бури. На на- носъ, среди рисо- выть полей.	-	_	_	-
112	Нилю-бай. На на- носъ, близь лёссо- выхъ ходмовъ.	3.(9)	1	NO25° SW 205°	Постройки всё глинобитныя Разрушено съ обваломъ крыш- около ¹ з; нёсколько дувалов обвалилось, остальныя постройки даля трещивы.
113	*) Гары-юлъ. Въ горахъ.	-	-	-	По словамъ оченидца разру шены почти всё постройки.
114	*) Гули-объ. Въго- рахъ.		-	-	По словамъ очевидца разру шены почти всъ постройки.
115	*) ИГуръ-объ. Въ горахъ.	<u> </u>	_	-	По словамъ очевидца разру шены почти всё постройки.
116	 Саманчи-юка- ры. На равнинь, среди рисовыхъ по- дей. 	-		_	но словань очевидца разру шенныхъ построекъ ийтъ, есп сильныя поврежденія.
117	*) Чиль-Джіанъ. На равнямъ, среди рясовыхъ подей.	-	' - i	_	По описанію очевидца разру шенія такія же, какъ въ Нидю бат.
118	 пръ-Палванъ- На развинъ, среди расовытъ полей. 		-	-	По словамь оченидда разру шенія таків же, какъ въ Нилю баь.
120	*) Хошъ - манъ - тене. На наносъ.	-	-		Незначительным поврежденія

Названіе кишланов и ихъ расположені		Число глави. Удар. Въ () показан. кот. уд. сильнъе.	сотряс.		Качество построекъ, степень и характеръ ихъ поврежденій. Нарушенія въ почвѣ и проч.	Балдъ
Даш набадъ, лёссовомъ нан (мощн. 10-15 са На правомъ бе гу Дашнабадъ- рън.	ock (æ.) (pe-	3,(2)		NW820°	Ностройки каркасныя. Изъ 300 приблизительно домовъ оста- лось около 50 сильно повре- жденныхъ. Обрынистые лёсьо вые берега ріки сильно обва- лились. Въ самомъ кишлакт бе- регь обрына разбить трещи- нами.	1
*) Оби-за- рангъ.		· -		_		11/2
*) Хорустанъ.			-	-	,	11/2
*) Япга клыкъ.	4 2	! -		-		
°) Алича-бу- лакъ.	opa		_	_	По словамъ волостного стар- шивы и жителей Дашиабада всъ эти кишлаки разрушены до	
*) Шаргунъ.	1 1	-	: _		основанія и покинуты жителями.	*)1
*) Сары-ма- заръ.	В	_	!	_ !		
*) Караны.		-		_		
*) Манзобъ.		_			J	!
Шахъ. На рѣчне наносѣ.	омъ	-	=	-	Постройки глинобитныя.	4
Шайтанъ. На а ct.	tëc-	_	-	-	Постройки глинобитныя. Изъ 40 домовъ упаль только одинъ съ обваломъ крышв. Нѣсколько упавшихъ заборовъ: трещины въ домахъ.	61/1
Атъ - камакъ. аёссъ.	На		-	-	Постройки глинобитныя. Изъ 20 домовъ разрушено 15.	21/3
Шульманъ. На л совомъ наносъ должит р. О Сангъ-милля.	ВЪ	3.(2)		SO155	Постройки каркасныя и гли- нобитныя. Около половины до- мовъ разрушено.	31/1
Нижи, Сангъ-м ля. На дёсск.	ил-	3.(2)	1	0	Постройки каркасныя и ду- вальныя.	41/1

æ	Названіе книжакеть и ихъ расположеніе.	Число глави. удар. Въ () показан. кот. уд. сильнъе.	горяз.	Направа. сортясен. по разспро- самъ.	Качество построекъ, степень и характеръ ихъ поврежденій. Ба Нарушенія въ почвѣ и проч.
136	Санхчоу. Въ уще- цъв, на наносъ.	-		_	 1 5
187	*) Наяки. На на- носъ.	_	_	-	Заочно, по словамъ провод- « ника:
138	Худжи. Располо- женъ уступомъ по склонамъ лёссо- выхъ холмовъ.	3.(2)	1	S0140° O W	Постройки каркасныя и гли- нобитныя.
139	Сурха-чашма. Частью на наност, при- крывающеми крас- ноцестный породы, частью непосред- ственно на пихъ.	3.(2)		S0110	Постройки каркасныя и гли- нобитныя. Изъ 800 (приблизи- тельно) всёхъ построекъ — 30 разрушено съ обваломъ крыши и около 100 съ вываливаниемъ стёпъ: въ остальныхъ тре- щины.
140	*) Алича-булакъ. Въ горахъ.	 	i !	 !	По словамъ волостного стар- *1 швны пострадалъ изсколько ме- изе, чъмъ Сурха-Чашма.
141	*) Каушъ-Дузонъ. На напосъ.		- : :	: _ .	По словамъ волостного стар- шины. Изъ 500 построекъ раз- рушено съ проваломъ крышъ около 10; много вывалившихся стънъ и упавшихъ дуваловъ.
142	*) Чашма и ба- заръ. Въ горахъ, на наносъ.		! 	. 	По словамъ волостного стар- шины. Изъ 600 приблизительно дувальныхъ построекъ разру- шено только 4.
143	*) Тахтъ. Въ горахъ. на наносъ.		! !	. -	По словамъ волостного стар- шины. Изъ 300 дувальныхъ по- строекъ 20 разрушено съ обва- ломъ крышъ; много вывалив- шехся стънъ и упавшихъ дува- ловъ; много трещинъ въ домахъ.
144	*) Нелли. Въ го- разъ на наносъ.	: -			По словамъ волостного стар- шины, Изъ 1000 (приблязитель- но построекъ разрушено окон- чательно около 30; много вы- валившихся стънъ и упавшихъ дуваловъ.

.Ne	Названіе кимпаковъ и ихъ располеженіе.	Число глави. удар. Въ () повазан кот. уз.	Харак. сотряс. гориз.	Направл. сотрясен. по разспро- самъ.	Качество построекъ, степень и характеръ ихъ поврежденій. Нарушенія въ почвѣ и проч.	Бадаъ.
5 j	*) Кушкаки - ма - заръ. Въ горахъ.	_		-	По слованъ волостного стар-	*) 5
6	*) Кухунъ. Въ го- рахъ.	-			По словамъ волостного стар- шены.	*)7
7	*) III ахонъ.		· 		1	
8 .	*) Митта.	!				
9 ;	*) Чал-ташъ.	<u> </u>	· —	- '		i
0 .	*) Чангоу.	_	_	_ :		İ
1	*) Истана.		·	:	По словамъ волостного стар-	•) VII
2	*) Трушбочъ.	·	· <u>-</u>	- ;	шаны во всрхр эдахр кашта-	,
3	*) Аржанакъ.	·	·	'	кахъ никакихъ разрушеній и поврежденій нітъ.	
4	*ОМоулянъ-жаръ- боло.	_				
5	*) Литхоракъ.	_		-		
6	*) Али-беги.		-	-		
7	*) Чатпора.	i	_)	
8	Жочильяръ. По склону ущелья. На наносѣ, покрывающемъ коренныя породы (мѣловыя?) Въ 1/2 верстѣ къ западу кишлака виступаетъ большой массивъ изверженимхъ породъ (гранитъ?).	3.(2)		NO10°	Постройки каркасныя и гли- нобитныя. Изъ 2500 (приблази- тельно всехъ построекъ разру- шено съ обваломъ крышъ около 30. Стенъ и дуваловъ вывали- лось немного; есть трещины въ домахъ.	
9	Гуріатъ. На нано- съ.	2.(1)	1	NW280° S0100°	Постройке глинобитныя. Мно- го совершенно разрушенных построекъ, упавшихъ стънъ и дуваловъ.	3
0	Ляйляги. На высо- комъ правомъ бе- регу р. Ханока: На лёссовомъ на- носъ.	. —	<u> </u>		Поврежденій нѣтъ.	VII

NENE	Названіе кишлановъ и ихъ расположеніе.	Число глави, удар. Въ () показан. кот. уд сильиће.	ropus.	Направл. сотрясен. по разспро- самъ	Качество построекъ, степень в характеръ ихъ поврежденій. Нарушенія въ почив и проч.	Бац
161	Чуянчи - паянъ. На прав. берегу р. Ханока.	2.(1)	1	NO35°	Постройки преимущественно глинобитныя. Только незначительныя трещины въ домахъ.	71,
162	Наджи. На наносѣ р. Хочильяръ.	2.(2)	1	o-w	Постройки каркасныя и гливо- битныя. Больше ½ построекъ раз- рушено совершенно; въ осталь- имъ много вывалившихся стъиг.	60
163	Туда. На наносъ.	2.(2)	1	N070°	Постройки каркасныя и гли- побятныя. Газрушенія такія же, какъ въ Наджи.	3
164	Сильбуръ. На рѣч- номъ наносѣ.	3,(2)	1	S0140°	Постройки глинобитимя. Меньше половины построект разру- шено съ обваломъ крышъ. Вы- валившихся стънъ мало; дува- ловъ попреждено много.	31
165	Тащъ-тепе. На на- носъ.	-	<u> </u>	-	Постройки преимущественно глинобитныя. Незначительное ко- личество вывзлившихся стви; ифсколько обвалившихся крыш».	51,
166	Щамбуль. На напо- св. вблязи ады- ровъ.	2.(2)		NW350°	Постройки псключительно гла- нобятным. Всё постройки цёли. Упали кое-гдё части старыхъ дуваловъ.	:
167	Карангъ-куль. На навосъ.	3.(1)	1	NW290°	Постройки исключительно гли- нобитныя. Только незначитель- ныя трещины въ старыхъ по- стройкахъ,	7%
168	Авганъ. На ваносъ.	-	-	- i	Поврежденій ната.	TI
169	Чимъ-курганъ. На паносѣ.	3.(a)	1	SW250° S0155°	Постройке глинобитимя. Изъ 20 домовъ у 2-къ унале крише, стъем стоятъ. Ифсколько дувъ- ловъ унало.	67/2
170	Тойчи. На наносъ,	8.(2)	1	NW320°	Постровки препнущественно глинобитныя. Разрушеній съ об- валомъ крышъ ність; разрушено много дуваловъ и стіль.	6
171	*) Анмъ. На нано-	. —	1		Заочно.	")

Названіе кишлановъ и ихъ распележеніе.	ЧЕСЛО ГЛАВИ. УДАР. Въ () новазан. кот. уд. сильнъе.	сотряс. горяз. вертив.	Направа. сотрисен. по разспро- самъ.	Качество построекъ, степень в характеръ ихъ поврежденій. Нарушенія въ почвъ и проч.	Баллъ
о мада. На на-		_	-	Заочно.	*)7
*) Турба - кала. На наносъ.		<u>'</u>	_	Звочно.	' *) V II
*) Буйны - кы- ныръ. На нано- съ.	_			Заочно.	*) VII
*) Чептуры. На наносъ.	_	_	-	Заочно.	*) 6
*) Сешамбе. На наносъ.	_	_	-	Заочно.	•)6
*) Чимбай. На на- носъ.			_	Заочно.	*) 7
Дурванъ. На нано- съ.	_	-	_	Постройки глинобитныя. Пзъ 30 домовъ разрушено 6 ста- рыхъ.	; 6
Саркаръ. На нано-	3.(2)	1	w	Постройки глинобитныя (2/3) и каркасныя (1/3). Почти всъ крыши цълы; есть разрушенные стъны и дувалы. Каркасная мечеть пострадала.	51/2
Лявъ-объ. На рѣч- номъ наносъ.	. —	_	:	Постройки глинобитным и кар- касныя.	5
Иссыкъ - чашма. На высокомъ бе- регу ръки.	3.(2)	1	SW215°	Постройки глинобитныя. Около 2 з построекъ разрушено съ обваломъ крышъ.	31/2
Гафилъ-абадъ На тонкомъ наносъ.	_ ·			Изъ 36 построекъ разрушено съ обваломъ крышъ 6—7; есть вывалившіяся стъны и упавшіе дувалы.	5
Багъ-Самаркандъ На тонкомъ нано- съ праваго берега Дашнобадъ-дарын, у подножія лёссо- ваго адыра.	3.(2)			Постройки глинобитным и кар- касныя. Первыя уничтожены по- чти всё, вторыя сильно постра- дали. Большой обваль крутого пра- ваго берега рёки.	2

.ki/k.	Названіе кишлаковъ и ихъ расноложеніо.	Число глави. удар. Въ () показаи. кот. уд. сильнъе	вертив.	Направл. сотрясен. по разспро- самъ.	Качество построекъ, степень и характеръ ихъ поврежденій. Нарушенія въ почвѣ и проч.	Baun
184	Ханака. Въ узкомъ ущеми р. Ханака.	2.(2)	1	NW325°	Почти всѣ глинобитныя по- стройки разрушены: каркасные также.	1 ¹ /2
185	Дивана. Направомъ берегу Дашнабадъ дарьн.	3.(•)		NO60°	Постройки глинобитныя и кар- касныя. Въ верхней части ким- лака разрушеній сравнительно мало; въ нижней (ближе къ Дашнабаду) много упавшихъ крышъ, много вывалившихся стінъ. Около 10 построекъ со- вершенно разрушено и засы- пано обваломъ крутого лёссо- ваго обрыва.	: 4
186	*) Бака-хуръ. Въ горахъ.	. -		-	Заочно.	*)2
187	*) Дарай - санъ. Въ горахъ.			-	Заочно.	•12
188	*) Мазарликъ - дара. Въгорахъ.	_	_	_	Заочно.	•,2
189	*) Караны (нижній) Въ горахъ.		· .	. -	Заочно.	*, 11:
190	*) Анжиръ. Въ го- рахъ.			_	Заочно.	•)]¹½
191	Иликъ-бай. На дёс- ct.	3.(2)	1	w	Постройки частью дувальныя. частью плетеныя. Небольшія разрушенія.	61:
192	Яны-курганъ. На наносъ.	3.(2)	1	NW 320°	Постройки глинобитныя. Коегдъ упали дувалы; небольшія трещины въ домахъ	7
193	Гафилъ-абадъ. На наносъ.	_	-	_	Постройки глинобитныя. Не- значительныя поврежденія.	· ; '

Разрушительныя послыдствія землетрясенія. а) Разрушенія въ кишлакахъ. Кром'в города Каратага, почти совершенно разрушеннаго землетрясеніемъ, также сильно разрушены, а нівкоторые въ бол'ве сильной степени, еще нівсколько кишлаковъ въ Гиссарскомъ и Денаускомъ бекствахъ. Всего пострадавшихъ въ большей или меньшей степени зарегистровано нами около 150 кишлаковъ. Не обощлось землетрясеніе также безъ человіческихъ жертвъ и гибели домашнихъ животныхъ. Въ городів Каратагів погибло 567 человівкъ; въ остальныхъ кишлакахъ Гиссарскаго бекства — 404 человівка, и въ кишлакахъ Денаускаго бекства около 100 человівкъ.

Какъ однообразны постройки во всёхъ кишлакахъ, такъ однообразны и ихъ разрушенія. Я не буду подробно описывать каждый кишлакъ, тёмъ болёе, что въ вышеприведенной таблицё указана степень разрушенія каждаго. Скажу только пёсколько словь о городѣ Каратагѣ въ виду того, что все землетрясеніе было пріурочено особенно первоначальными слухами и свѣдѣніями къ нему. Прежде всего пужно сказать, что свѣдѣнія о сползией горѣ, разрушившей городь, оказались совершенно невѣрными. Хотя вблизи Каратага и были небольшіе лёссовые обвалы, но въ разрушеніи города они не принимали участія. Но нѣкоторые кишлаки дѣйствительно пострадали частью также и отъ обваловъ. Такъ напримѣръ, въ кишлакѣ Чуянчи (58) 2 дома, стоявшихъ на краю лёссоваго обрыва, свалились вмѣстѣ съ большимъ обваломъ. Кишлаки Нилю (28) и Панама (29) частью разрушены также обвалами.

Городъ Каратагъ — лѣтняя резиденція Гиссарскаго бека расположенъ въ сравнительно узкомъ ущельи (фиг. 2) рѣки Каратагъ-Дарьи (верховье р. Сураханы), недалеко отъ того мѣста, гдѣ рѣка выходитъ изъ горъ въ долину. Онъ построенъ на галечниковой рѣчной террасъ по обоимъ берегамъ (преимущественно на лѣвомъ) и только нѣсколько глинобитныхъ бѣдныхъ построекъ расположены на коренныхъ породахъ, которыми здѣсь являются красные третичные песчаники, падающіе на $SW\ 210^\circ$ подъ угломъ 35° .





Каратагъ, собственно говоря, не заслуживаетъ названія города въ европейскомъ смыслѣ. Это — такой-же кишлакъ, какъ

и всё прочіе. Отличается отъ нихъ только темъ, что здёсь жили более зажиточные люди и имелся большой базаръ. Постройки были всё каркасныя, за исключеніемъ небольшой мечети, построенной изъ обожженаго кирпича, и несколькихъ глинобитныхъ домовъ. Городъ вытянуть по ущелью съ N на S; не всё части его пострадали одинаково. Средняя часть съ базаромъ уничтожена совершенно; здёсь не осталось стоящимъ

Фяг. 3.



ни одного дома (фиг. 3), за удивительнымъ исключеніемъ единственнаго дома, расположеннаго у выходовъ коренныхъ породъ; въ этомъ домъ осыпалась только штукатурка. Съверная и южная части города пострадали также очень сильно, тъмъ не менъе адъсь кое-гдъ есть устоявшіе дома, но сильно поврежденные. Стым мечети изъ обожженнаго кирпича получили значительныя трещины, а тяжелая крыша ея вмъстъ съ потолочными балками сдвинулась почти на 1/4 арш. Фиг. 4 изобра-

жаетъ рухнувшую двухъ-этажную постройку такимъ образомъ, что верхній (легкій) этажъ совершенно уцѣлѣлъ и опустился на развалины нижняго этажа.

Случаевъ поворота столбовъ или отдѣльныхъ построекъ в предметовъ нигдѣ не наблюдалось не только здѣсь, но и во всей плейстосейстовой области. Выше упомянуто, что часть глинобитныхъ домовъ въ Каратагѣ построена на коренныхъ

Фиг. 4.



песчаникахъ. Интересно, что эти дома не получили абсолютно никакихъ поврежденій, если не считать кое-гдѣ осыпавшейся штукатурки. Такъ что общее правило объ опасности тонкихъ напосовъ, расположенныхъ на плотныхъ коренныхъ породахъ здѣсь подтвердилось. Тоже наблюдалось также еще и во многихъ другихъ кишлакахъ.

Въ смыслѣ разрушеній заслуживаетъ вниманія еще городъ (кишлакъ) Гиссаръ—зимняя резиденція Гиссарскаго бека. Это

большой кишлакъ построенный на наносъ, въ долинъ; кръпость же и дворцовыя постройки расположены на высокомъ (саж. 15) лёссовомъ холмъ. Въ кишлакъ дома совершенно не пострадали, за исключеніемъ трещинъ въ штукатуркъ; кръпость же и особенно дворцовыя постройки разрушены такъ, что ремонтировать ихъ уже невозможно: многіе совершенно упали (фиг. 5). Этотъ факть можетъ быть можно объяснить,

Фиг. 5.



во-первыхъ, тѣмъ, что постройки, расположенныя на высокомъ холмѣ, имѣли большую амплитуду качаній, и, во-вторыхъ, тѣмъ, что онѣ несли на себѣ непомѣрно тяжелыя крыши (слой земли до 1½ и болѣе арш.); въ кишлакѣ же крыши болѣе легкія, а нѣкоторыя даже просто соломенныя. Этотъ фактъ, что дома съ тяжелыми земляными крышами разрушались болѣе, чѣмъ дома съ соломенными крышами, наблюдался и во многихъ другихъ кишлакахъ.

b) Нарушенія въ почвъ. Нарушенія въ почвѣ, произведенныя Каратагскимъ землетрясеніемъ, не отличаются грандіозностью размёровь, но произошли во многихъ мёстахъ плейстосейстовой области. Они заключаются преимущественно въ обвалахъ крутыхъ лёссовыхъ береговъ рѣкъ, овраговъ, а также крутыхъ склоновъ большихъ холмовъ, покрытыхъ лёссомъ въ горной части, гдв въ несколькихъ местахъ наблюдались обвалы также и коренныхъ породъ. Въ большинствъ случаевъ обвалы небольшіе: 2-5-10 куб. саж.; только немногіе наблюдавшіеся обвалы измітрялись сотнями кубовъ. Кроміт обваловъ нарушенія выразились также въ трещинахъ. Этихъ послёднихъ также довольно много; онъ небольшихъ сравнительно размъровъ (самая большая ширина до 1/2 арш. и длина и всколько десятковъ саженей) и образовались преимущественно въ лёссъ надъ крутыми склонами, часто въ одномъ мъсть съ обвалами. представляя какъ бы подготовленный, но не упавшій обваль. Есть впрочемъ также небольшія трещины въ землів на сравнительно ровныхъ мъстахъ. Ниже приводятся примъры нарушеній въ почвѣ, зерегистрованныхъ нами.

а) Собранные М. Бронниковымъ:

- 1) Станція Кайнаръ. Крутые лёссовые склоны осыпались.
- 2) Гора Кучкинъ около кишлака Башъ-Гиссаръ. По разсказу переводчика Яккабагскаго бека много сыпалось земли съ горы.
- 3) Станція Яръ-Тепе. Лёссовые берега овраговъ осыпались большими кусками.
- 4) По дорогѣ изъ Денау въ Юрчи нѣсколько трещинъ въ землѣ. Одна изъ нихъ саж. 10 длиною и 3—4 вершка шириною; часть поверхности опустилась вершка на 3; простираніе трещины NO 10°. Немного дальше другая трещина меньшихъ размѣровъ

съ простираніемъ N — S. Всѣ трещины тянутся вдоль арыка на разстояніи 3 — 5 саж. отъ него. Почва — лёссовидная глина.

- 5) Кишлакъ Панама. По разсказамъ изъ джара выбросило землю на кишлакъ.
- 6) По дорогѣ изъ Сарыджуя въ Хуфаръ. Дорога пролегаетъ по разчлененнымъ горамъ, состоящимъ изъ третичныхъ красныхъ песчаниковъ, песчаныхъ глинъ и мергелей, мѣстами покрытыхъ лёссомъ. Паденіе породъ на SO. Во многихъ мѣстахъ по этой дорогѣ произошли обвалы карнизовъ песчаниковъ и осыпи мягкихъ породъ. Величина обваловъ 1—3 куб. саж. Величина осыпей въ началѣ—небольшая, а около Хуфара есть 2 осыпи значительныхъ размѣровъ. Осыпи и обвалы наблюдаются только на крутыхъ склонахъ, обращенныхъ на NO. На противоположныхъ склонахъ очень мало, а на склонахъ, обращенныхъ на NW и SO, обваловъ и осыпей совсѣмъ нѣтъ. По берегамъ овраговъ много трещинъ.
- 7) По дорогѣ изъ Сарыджуя въ Газаракъ, по оврагамъ, простирающимся почти съ N на S, на обоихъ крутыхъ склонахъ много осыпей и обваловъ рыхлыхъ породъ, частію лёсса, частью третичныхъ.
- 8) Въ кишлакъ Газаракъ и кругомъ его много довольно значительныхъ трещинъ въ землъ. Были трещины подъ домами: изъ одного амбара вся лиеница провалилась въ трещину. Преимущественное простираніе трещинъ NO 70°. На крутыхъ склонахъ овраговъ много осыпей и обваловъ лёсса. По дорогъ изъ Газарака въ Гулябъ тоже трещины, но не такъ много и меньшихъ размъровъ; простираніе ихъ также NO 70°.
- 9) Около кишлака Ташъ-абадъ небольшой лессовый холмъ разбить трещинами, простирающимися на NO 70° (фиг. 6).
- 10) Между Кошъ-булатомъ и Чуянчи большой обвалъ и осыпь лёсса. Внизъ по склону осыпь тянется саженей на 150 при ширинъ—около 30 саж. Землю выбросило на О.

11) По дорогъ изъ Чуянчи въ Камбаръ встрътилось нъсколько трещинъ главнымъ образомъ въ лёссъ. Простираніе

Фиг. 6.



ихъ или N = S, или $NW 330^\circ$. Около Камбара небольшіе обвалы лёссовыхъ склоновъ, простирающихся $NO 20^\circ$.

- 12) По ръкъ Ширкентъ-даръъ отъ верхняго Чиркента до Даштака на крутыхъ лёссовыхъ склонахъ много небольшихъ обваловъ и осыпей; преимущественно на лъвомъ берегу. На этомъ же берегу встрътилось иъсколько небольшихъ трещинъ. простирающихся N—S
- 13) По дорогѣ изъ Кадыджувара въ Чузы, противъ кишлака Сильбура есть трещина въ землѣ длиною 20 саж. шириною 1 верш.; простираніе ея SO 120°. Около самаго кишлака Чузы также трещины небольшой ширины. Простираніе ихъ SO 110°. Эти трещины продолжаются по направленію къкишлаку Ташъ-тепе.

14) Каратагъ. На правомъ высокомъ берегу есть обвалы и трещины, параллельныя обрыву берега.

3. Собранные Б. Я. Корольковымъ.

- 15) Зам'вчены обвалы крутыхъ склоновъ лёссоваго холма, гдѣ построенъ кишлакъ Ой-борикъ.
- 16) По дорогѣ между Ой-борикомъ и Сина есть обвалы крутого праваго берега рѣки (лёссъ).
- 17) Около кишлака Сина въ горахъ есть обвалы крутыхъ обрывовъ.
- 18) По дорогѣ изъ кишлака Сина въ кишлакъ Ушоръ. Дорога идетъ сначала по рѣчному галечнику, потомъ вступаетъ въ областъ красноцвѣтныхъ породъ глинъ, мергелей и песчаниковъ; около перевала Кызъ-Курганъ замѣчалось почти горизонтальное напластованіе. Между переваломъ Кызъ-Курганъ и Ушоромъ въ склонѣ лёссоваго берега ущелья, обращенномъ на NW 330°, имѣются три большихъ обвала. Первый (считая внизъ по теченію) чашеобразный, глубиною 15—10 саж. (фиг. 7); ниже его, не доходя ½ версты до Ушора еще два большихъ обвала лёсса (фиг. 8).
- 19) По дорогь изъ Ушора въ Поджуръ. Дорога идетъ преимущественно въ красноцвътной толщъ, падающей на NW 290°. Здъсь имъются обвалы крутыхъ склоновъ, какъ въ лёссъ, такъ и въ коренныхъ породахъ; склоны обращены преимущественно на NW 330° и SO 150°. Въ долинъ р. Булунчуръ — очень большой оползень въ красноцвътныхъ породахъ склона на NW 330°. Въ долинъ р. Шурабъ оползень лёссоваго склона на NO 30°, пирина его до 75 саж. На перевалъ изъ долины Булунчура въ Пуробъ—многочисленныя трещины въ лёссъ съ простираніемъ SO 120°. Въ долинъ Шураба, на склонъ,

обращенномъ къ SW 210°, — обвалъ глыбъ песчаника (глыбы до 5 куб. саж.); русло рѣчки загромождено. На этомъ же склонѣ замѣчаются неправильныя трещины въ красномъ мергелѣ. Около самаго Поджура большой оползень лёсса на склонѣ, обращенномъ къ NO 30°.

20) По дорогѣ изъ Поджура въ Катта-Дагана. Дорога идетъ сначала въ красноцвѣтныхъ породахъ (глины и песча-



Фиг. 7.

ники) по ущелью р. Шурабъ, потомъ переходитъ въ долину р. Булунчуръ, откуда по наносамъ въ Катта-Дагана; мъстами изъ подъ наносовъ видны красноцвътныя породы. Въ долинъ р. Шурабъ сброшены со склоновъ, обращенныхъ на NO 25°, глыбы краснаго песчаника. Въ ущельъ р. Баланчуръ—многочисленные и большіе оползни красноцвътныхъ породъ со склоновъ, обращенныхъ на NW 310°. При подъемъ изъ этого

ущелья — обширный обваль лёсса (со склона, обращеннаго къ NW 290°). Далъе по дорогъ, на склонахъ, обращенныхъ къ NW, замъчены до 15 оползней разной величины.

- 21) Около кишлака Дашнабадъ обрывистые лёссовые берега рѣки сильно обвалились, въ самомъ кишлакъ берегъ обрыва разбитъ трещинами и частью также обвалился.
 - 22) По дорогъ между кишлаками Атъ-камакъ и Шульмакъ



Фиг. 8.

встрвчено ивсколько обваловъ склоновъ лёсса, обращенныхъ на SO 130° и NW 310°.

- 23) По дорогѣ изъ Регара въ Дашнабадъ по лёссовымъ адырамъ. Съ дороги видны многочисленные обвалы склоновъ, обращенныхъ на NO и SO. Обвалы преимущественно въ лёссѣ, но есть и въ коренныхъ породахъ (краснаго цвѣта).
- 24) По Дашнабадъ-дарьф, выше кишлака Иссыкъ-Чашма обвалы лёссовыхъ береговъ становятся чаще и больше.

- 25) На правомъ берегу р. Дашнабадъ-дарыи противъ кишлака Гафилъ-абадъ -- большой обвалъ крутого лёссоваго склона.
- 26) Противъ кишлака Самаркандъ-бага большой обвалъ крутого праваго лёссоваго берега (склонъ обращенъ на NO 30°).
- 27) На лёссовомъ склонъ лъваго берега ръки вблизи Самаркандъ-бага имъются многочисленныя трещины и обвалы.

Сила землетрясенія.

Сопоставляя разрушительныя последствія Каратагскаго землетрясенія съ таковыми же Андижанскаго и Върненскаго. нужно признать, что оно было нёсколько сильнёе перваго и слабъе второго. Мы опредъляемъ его силу въ ІХ б. по скалъ Росси-Фореля. При опредълении силы землетрясения въ разныхъ пунктахъ плейстосейстовой области мы пользовались, какъ уже было сказано выше, приблизительно такой же дробной скалой, которая употреблялась при изследованіи Андижанскаго землетрясенія. Именно баллы IX и VIII Росси-Фореля по степени и количеству поврежденій въ містныхъ постройкахъ были разбиты на 7 частей следующимъ образомъ:

- 1) Полное разрушение не только глинобитныхъ, но и хорошихъ каркасныхъ домовъ.
- 2) Почти всв сырцовые и глинобитные дома и сараи разрушены. Дома съ прочными потолками, хорошій IX { пострадали. каркась и т. п., мечети и лётнія постройки сильно

- 3) Больше половины домовъ и большинство сараевъ разрушено съ обваломъ крышъ.
- 4) Меньше половины домовъ разрушено съ обваломъ крышъ. Главнымъ образомъ пострадали старыя постройки и сараи.

- 5) Почти всв крыши устояли, кое гдв вывалились
- VIII 6) Частичное вываливаніе стінь. Разрушено много дуваловь.

 7) Рілкія пезначительныя поврежленія.
 - 7) Ръдкія пезначительныя поврежденія.

VII Поврежденій нѣтъ.

Въ последней графе вышеприведенныхъ таблицъ баллы этой дробной скалы показаны арабскими цифрами, а баллы по скалъ Росси-Фореля — римскими.

Геологическое строеніе плейстосейстовой области.

Плейстосейстовая область Каратагскаго землетрясенія расположилась на южномъ склонъ Гиссарскаго хребта и захватила частью долину р. Сураханы, верховье которой посить названіе Каратагъ-дарьи. Долина выполнена мощными наносами галечника и лёсса. Что же касается строенія склона хребта, то намъ по вышеприведеннымъ причинамъ не удалось сделать почти никакихъ наблюденій въ этомъ направленіи, за исключеніемъ опредъленія простиранія и паденія пластовъ въ пъсколькихъ пунктахъ. Судя по картъ Туркестанскаго края И. В. Мушкетова, которая до настоящаго времени остается единственнымъ печатнымъ источникомъ по геологіи разсматриваемаго міста, южный склонъ Гиссарскаго хребта около Каратага занять преимущественно третичными и маловыми породами, покрывающими налеозойскіе кристаллическіе известняки, филлиты, кварциты, туфы и кристаллическіе сланцы. Эти образованія тянутся полосами согласно общему простиранію хребта, т. е. NO-SW.

Нъсколько подробностей о строеніи части, лежащей на востокъ отъ города Каратага, имъется въ ненапечатанной еще стать В. Н. Вебера, въ которой онъ пишетъ: «Южные отроги Гиссарскаго хребта между рр. Каратагь и Варзобать сложены изъ третичныхъ песчаниковъ, конгломератовъ, сланцеватыхъ и песчаныхъ глинъ, налегающихъ на меловые известняки, гипсъ, мергелистые известняки и мергеля. Въ этихъ мъловыхъ отложеніяхъ найдены Ostrea Hissarensis Rom.: Ostrea proboscidea Arch. (опредъляемая Г. Л. Романовскимъ какъ новый варьететь); Nautilus sp. Oculina sp. Lima sp. и др. Около кишлака Чильоръ (Хочильяръ) въ самыхъ верхнихъ горизонтахъ мѣловыхъ осадковъ, найдены Ostrea multicostata Desh.; Modiola sp. (Mytilus?); Turitella sp.; ядра отъ Cardium и др. Близъ того же кишлака выступаетъ красный крупнозернистый гранить и съ болће мелкимъ зерномъ — сърый. Сфрный источникъ, показанный на карточкф, выходить изъ верхнихъ пластовъ раковистаго известняка съ указанными окаменълостями, немного южнъе къ Чильоръ (Хочильяръ), пад. $50 \ 140^{\circ} \ \angle \ 70 - 80^{\circ}$.

Мы при своихъ немпогихъ разъвздахъ въ горпой части плейстосейстовой области встрвчались только съ мощными свитами третичныхъ породъ (песчаниковъ, конгломератовъ и песчанистыхъ глинъ) покрытыхъ мъстами болве или иепъе мощнымъ лёссомъ. Общее простираніе этихъ породъ NO-ое при разныхъ углахъ паденія на SO. И только около Каратага это главное направленіе простиранія перебивается NW-ымъ.

Изозейсты и эпицентръ.

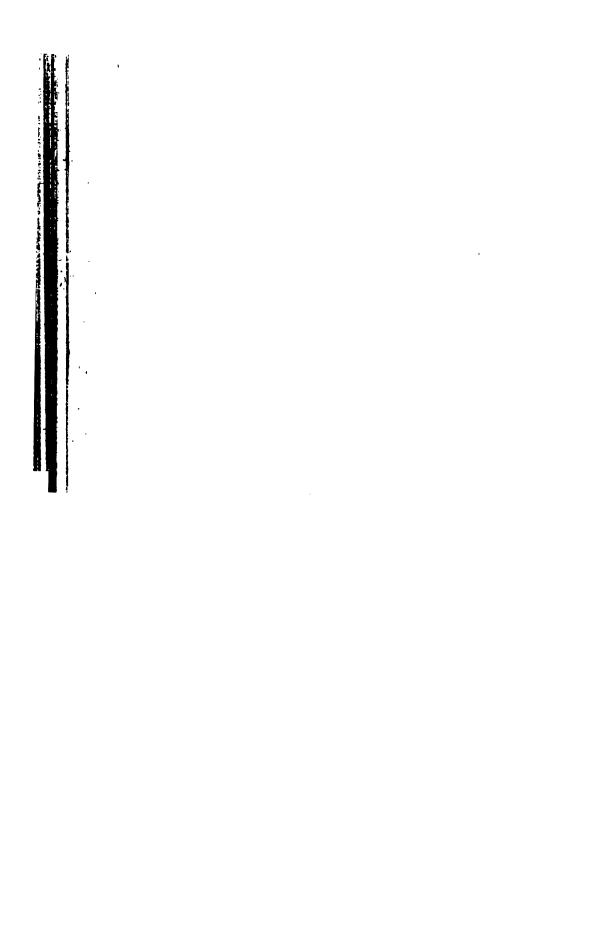
Благодаря принятой нами вышеприведенной дробной скаль для выраженія силы землетрясенія въ разныхъ пунктахъ плейстосейстовой области, получилась возможность провести изосейсты (см. прилагаемый планъ, табл. IX). При проведеніи ихъ пришлось допустить существованіе двухъ острововъ сравнительно менъе потрясенныхъ. Одинъ островъ около кишлаковъ: Лявъобъ (180), Анна-худжи (83), Чиноракъ (85) и другой—около
кишлаковъ: Шайтанъ кишлакъ (32), Педахана (44) и Дегикаль-анда (34). Чъмъ обусловлены эти острова, невыяснено.
Что касается до острова сравнительно болъе потрясеннаго около
кишлака Юрчи (27), то существование его можетъ быть
обусловлено опаснымъ выходнымъ угломъ въ 45°.

Изъ прилагаемаго плана видно, что намъ удалось опредълить только восточную, южную и отчасти западную границу плейстосейстовой области; съверная же граница осталась неопределенною и на плане проведена пунктиромъ предположительно. Плейстосейстовая область им'ьеть почкообразную форму, вытянутую по NO-му направленію, т. е. согласно какъ простиранію самаго хребта, такъ и преобладающему простиранію породъ. Длина ея около 100 версть, при ширинь около 40 верстъ. Первая изосейста, ограничивающая мъста наибольшихъ разрушеній [кишлаки: Панама (29), Гари-рудъ (38), Тапгирукъ (94), Янга-клыкъ (124), Аличабулакъ (125), Шаргунъ (126), Сары-мазаръ (127), Харустанъ (123), Обизарангъ (122), Караны (129), Манзобъ (130), Ханака (184), **Анжир**ь (190), Гульхась (65), Дегай (67), Равать (66), **Чиркенть** (61), Джары-сурхъ (62), Кадыча (60), Чуянчи (58) и городъ Каратагъ (55)] имћетъ форму очень вытянутаго тоже по NO-му направленію эллинсиса, длиною около версть и шириною до 7 версть. Въ предѣлахъ этой изосейсты находится эпицентръ, весьма въроятно, линейный. Отъ эпицентра землетрясение распространилось болье всего на западъ. Къ югу оно явно задержалось мощными наносами р. Сураханы. Сильному распространению на востокъ можеть быть отчасти помѣшалъ гранить, выходы котораго имъются на востокъ отъ города Каратага около вишлака Хочильяръ. О распространеніи Каратагскаго землетрясенія ви преділовь плейстосейстовой области им бется очень мало свѣдѣній. Довольно сильно оно отразилось съ образованіемъ небольшихъ трещинъ въ домахъ по газетнымъ корреспонденціямъ въ слѣдующихъ мѣстахъ: въ Ташкентѣ, Ура-тюбѣ, Кокандѣ, Андижанѣ, Ошѣ, Джизакѣ, Катта-курганѣ, Мервѣ, Термезѣ, Керкахъ, Келифѣ, Чарджуѣ, Бальджуанѣ и Самаркандѣ, причемъ въ посдѣднемъ даже съ частичнымъ разрушеніемъ старыхъ мечетей.

RÉSUMÉ. Vers la fin de 1907, l'auteur a etudié, en collaboration avec l. Korolkov, le tremblement de terre qui, le matin du 8 Octobre 1906, a détruit la ville de Karatag et de nombreux villages des districts de Ghissar et de Denaou du khanat de Boukhara, où ont péri plus de 100 personnes et beaucoup de bétail.

D'après les renseignements recueillis par voie d'enquête auprès des habitants il y a en trois grandes secousses, dont la deuxième, la plus intense et la plus désastreuse, était précédée d'un bruit souterrain semblable a une décharge de canon. A en juger d'après les dires de la population de presque toute la région, le tremblement paraît avoir été de nature complexe: rapides oscillations horizontales et secousses verticales. La zone pléistoséistique comprenait surtout le versant sud de la chaîne des montagnes de Ghissar et une partie de la vallée de la Sourakhana. Son contour réniforme s'allongeait vers le Nord-Est, c. à d. conformément à l'orientation de la chaîne et à la direction prédominante des roches qui la constituent; sa longueur était d'environ 100 verstes, sa largeur d'environ 40 verstes. La première isoséiste, limitant les endroits des plus fortes destructions (villages Panama, Gari-roud, Tanghirouk. Janga-klyk, Alitcha-boubak, Chargoun, Sary-mazar, Khoroustan, Obizarang, Karany, Manzob, Khanaka, Anjir, Goulkhas, Degaï, Ravat. Tchirkent, Djarysourkh, Kadytcha, Tchouyantchi, et la ville de Karatag), a la forme d'une ellipse très étirée dans la même direction (environ 50 verstes en long, 7 verstes en large). Dans cette isoséiste se trouve l'épicentre, vraisemblablement linéaire.

L'ébranlement s'est le plus propagé vers l'Ouest de l'épicentre. Vers le Sud, ce sont évidemment les puissantes alluvions de la Sourakhana qui se sont opposées à la transmission du mouvement séismique. Vers l'Est, la propagation du mouvement a peut-être trouvé un obstacle, du moins partiellement, dans les granites afficurant à l'Est de Karatag, près du village Khotchiliar. Quant à l'intensité, ce tremblement semble avoir été plus violent que celui d'Andijan et plus faible que celuide Verny, puisque les dislocations du sol (effondrements, crevasses) n'ont pas pris de telles dimensions que lors de ce deriner. L'ébranlement a été ressenti assez fortement (petites fentes dans les maisons) aux points suivants: Tachkent, Kokand, Nauveau, Marghelan, Andijan, Oura-tioublé, Och, Djizak, Katta-kourgan, Merw, Termez, Kerky, Kelif, Tchardjonif, Baldjouan, Samarkand (dans cette dernière ville quelques vieilles mosquées ont été en partie détruites).



t- 1X.

Изв. Геод.

.

•

XIII.

Дельфинъ изъ пліоценовыхъ отложеній о. Челекена.

А. Рябининъ.

(Les restes des dauphins du pliocène de l'île Čeleken dans la mer Caspienne, par A. Rĭabinin).

Во время геологическихъ изслѣдованій на о. Челекенѣ въ 1907—8 г.г. В. Н. Веберъ и К. П. Калицкій нашли кости китообразнаго, признапнаго ими за дельфина ¹).

Матеріалъ этотъ былъ переданъ мнѣ для болѣе подробнаго изученія.

Хотя кости китообразнаго найдены были на дневной поверхности, но, благодаря совершенному выв'триванію содержащихъ ихъ породъ, находились, по мнінію изслідователей, іп situ. Въ самомъ ділів, распавшіяся, вслідствіе инсоляціи на множество кусковъ съ ровными, словно обрівзанными острымъ орудіемъ, плоскостями разлома, кости не были разрознены и

¹⁾ Остатки дельфиновъ на о. Челекенъ находимы были также и А. П. Ивановымъ со время его изслъдованій въ 1901 — 1902 г.г. въ черных глиналя аншеронскаго яруси. «Характерной особенностью черныхъ глинъ является присутствіе въ нихъ остатковъ только пелагическихъ животныхъ—скордупокъ Сургія, костей дельфиновъ, обыкновенно въ видь полныхъ скелетовъ еtc. (А. П. Ивановъ. О происхожденій нъкоторыхъ глинистыхъ породъ южно-русскихъ нефтиныхъ жъсторожденій.—Изв. Имп. Акад. Наукъ, VI серія, № 12, 1908 г., стр. 1011).

разс'вяны по поверхности и ихъ удавалось зачастую составить совершенно точно при внимательномъ изучении.

Возрастъ остатковъ китообразнаго изследователи относять къ средне-апшеронскому ярусу пліоцена.

Въ результатъ изученія для меня выяснилось, что 1) матеріалъ представляєть остатки 4-хъ животныхъ одного рода и вида, найденные въ различныхъ мъстностяхъ острова; 2) одно животное было нъсколько большихъ размъровъ, три остальныхъ—одинаковые по величинъ; 3) среди костей перваго животнаго находятся кости черепа въ видъ отдъльныхъ кусковъ (затылочная кость, основная клиновидная, носовыя кости, околоушныя, челюстныя—верхней и нижней челюсти, межчелюстныя, скуловыя и зубы); позвоими всъхъ отдъловъ отъ перваго шейнаго до хвостовыхъ включительно; обломки реберъ, кости грудного пояса и правой и лъвой конечности (отъ остатковъ лопатокъ и плечевыхъ до не вполнъ цъльныхъ, по количеству фалангъ, пальцевъ включительно).

Изъ костей второго животнаго найдены: 4) одинъ шейный позвонокъ и правая околоушная кость; 5) къ костямъ третьяго животнаго относится также только правая околоушная косточка.

Болье многочисленны остатки костей четвертаго экземпляра животнаго (находка 1908 года), къ которымъ относятся: 6) изъ костей черепа—носовыя, обломки челюстныхъ (зубовъ не найдено) и др. мелко раздробленные остатки; отъ грудного пояса—обломки лопатки, правые и лъвые humerus, radius и ulna въ полуразрушенномъ состояніи; изъ позвонковъ имъются первый шейный, 5 спинныхъ, 16 поясничныхъ, 8 хвостовыхъ.

По формъ и величинъ костей черепа, мелкимъ и остроконечнымъ и колющимся зубамъ съ изогнутыми внутрь вершинами, по устройству и формъ конечностей, по характеру позвоночника—пайденные на о. Челекенъ остатки китообразнаго несомнънно принадлежатъ дельфину. Между тъмъ извъстно, что дельфины уже не встръчаются въ настоящее время въ Каспійскомъ морѣ, но продолжають водиться въ Черномъ и Азовскомъ моряхъ.

Интересная находка пліоценоваго дельфина въ Каспійскомъ бассейнъ заставила меня обратиться къ вопросу о нынъ живущихъ и міоценовыхъ дельфинахъ Чернаго и Азовскаго морей.

До весьма недавняго времени предполагалось, что въ Черномъ и Азовскомъ морѣ встрѣчаются дельфины, относящіеся къ тремъ родамъ и четыремъ видамъ, а именно: Delphinus delphis L., Tursiops tursio Fabr., Tursiops parvimanus Reinh. и Phocaena communis Cuv. Сверхъ того, работы Абеля, въ связи съ изслѣдованіемъ міоценоваго типа дельфиновъ полуострова Тамани (Palaeophocaena Andrussowi Abel), позволили ему установить новый видъ Phocaena relicta Abel, живущій и понынѣ въ Черномъ и Азовскомъ моряхъ 1).

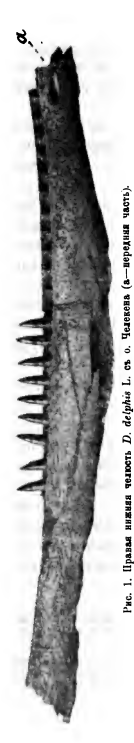
Такимъ образомъ, можно считать, что въ Черноморскомъ бассейнъ водится въ настоящее время 5 видовъ дельфиновъ.

Наиболъе распространеннымъ изъ нихъ является космополитическій *Delphinus delphis* L., хорошо извъстный подъ именемъ болобокой морской свиньи крымскимъ рыбакамъ.

Сравненіе костей дельфина съ о. Челекена со скелетами дельфиновъ черно- и средиземноморскихъ формъ ²), число, форма и расположеніе зубовъ въ удлиненной челюсти (рис. 1) заставило меня признать, что опредъляемые остатки принадлежать именно космополиту Delphinus delphis L.

¹⁾ O. Abel. Eine Stammtype der Delphiniden aus dem Miocän der Halbinsel Taman. Wien, 1905. (Separat-Abdruck aus dem Jahrbuche der K. K. geologisch. Reichsanstalt, 1905, Bd. 55, Heft 2).

³⁾ Нѣкоторый матеріаль для сравненія я нашель въ Палеонтологическомъ Кабинетъ Горн. Инст., главнъйшій-же въ прекрасномъ музет проф. Лесгафта (С.-Петербургская Біологическая Лабораторія).



При этомъ оказывается, что величина челекенскаго дельфина превышаеть размѣры служившей мн $^{\rm th}$ для сравненія средиземноморской формы и вм $^{\rm th}$ ст $1^{1/2}$ m. достигаеть $1^{3/4}$ или даже 2 m.

Результаты измъренія объихъ формъ подкръпляють приведенное выше мнъніе. Особенно замътно сказывается различіе въ величинъ на позвонкахъ. У пліоценоваго Delphinus delphis L. съ о. Челекена наибольшіе размъры тълъ поясничныхъ позвонковъ таковы: длина—29 m/m., ширина 33 m/m., высота 36 m/m.; а у современной средиземноморской формы. служившей мнъ для сравненія, тъ же размъры соотвътственно будутъ 23. 29 в 28 m/m.

Почти въ такой же мѣрѣ разнятся в размѣры позвонковъ хвостовыхъ, какъ изъ передняго, такъ и изъ задняго отдѣловъ (уширенные). Позвонки спинные почтв одинаковы.

Размѣры конечностей разнятся весьма немного; humerus имѣетъ въ длину—тах. 56 m/m., radius — 72 m/m. у обсихъ экземпляровъ, ulna ископаемаго экземпляра — 60 m/m., тогда какъ ulna средвземноморской формы — 55 m/m.

Къ интереснымъ остаткамъ Челекевскаго дельфина надо отнести находку вообще хорошо сохраняющихся около-ушныхъ костей.

Наиболће любопытный экземпляръ perioticum съ ясно видной на немъ слуховой косточкой приводится въ н. в. на прилагаемомъ изображеніи (рис. 2).



Рис. 2. Лъвая околоушная кость (perioticum) D. delphis L. съ о. Челекена.

RÉSUMÉ. L'étude des restes des dauphins, trouvés pendant les recherches géologiques, faites par M-ieurs W. Weber et K. Kalickij en 1907—1908 dans l'île Čeleken de la mer Caspienne, m'a permis de tirer les conclusions suivantes: 1) les restes des dauphins de l'étage apchéronien du pliocène caspien appartiennent au type cosmopolite de Delphinus delphis L. et 2) les dauphins du genre et de l'espèce nommés ci-dessus que l'on rencontre jusqu'à présent dans la mer Noire, mais qui ne se trouvent plus dans la mer Caspienne, l'habitaient encore à l'époque de la formation des sédiments de l'étage apchéronien; 3) la faune de ces deux mers avait alors des traits de ressemblance encore plus grands que ceux que l'on observe à présent.

XIV.

0 нижнетретичныхъ отложеніяхъ придонецкаго края.

Д. II. Мушкетовъ.

(Sur le paléogène du district de Slavianoserbsk. Par D. J. Mušketov).

При составленіи детальной геологической карты Донецкаго бассейна (съ 1892 г.), участникамъ этой работы неоднократно приходилось затрагивать области мѣловыхъ и третичныхъ отложеній, ограничивающія каменноугольный массивъ. Хотя, благодаря спеціальному характеру своей работы, эти геологи не могли удѣлять времени для изученія некаменноугольныхъ осадковъ, ограничиваясь чаще лишь установленіемъ ихъ географической границы, тѣмъ не менѣе, матеріалъ фаунистическій, а также стратиграфическій, постепенно накоплялся.

Вмѣстѣ съ тѣмъ намѣтился рядъ интересныхъ вопросовъ для этой области, — вопросовъ, поднятыхъ главнымъ образомъ большими изслѣдованіями на западѣ отъ нея нокойнаго Н. А. Соколова, и изложенныхъ въ его капитальномъ трудѣ «Нижнетретичныя отложенія южной Россіи», въ особенности же послѣ того, какъ детальнымъ изученіемъ разрѣза мѣловыхъ и третичныхъ осадковъ у села Крымскаго на р. С. Донцѣ (описаннаго въ извѣстіяхъ Геол. Комитета Т. XV. № 3,4). Л. И. Лутугинъ

доказалъ полную приложимость для этой части Придонецкаго края общей схемы подраздъленія нижнетретичныхъ отложеній Н. А. Соколова.

На основаніи всего сказаннаго естественно возникла мысль о желательности расширенія подобныхъ наблюденій и обобщенія ихъ на пространств' бассейновъ средняго и нижняго теченія р. С. Донца.

Въ 1907 г. мнѣ было предложено Геологическимъ Комитетомъ начать эту работу съ изслѣдованія площади Славяно-сербскаго уѣзда, ограниченной: съ S—выходами каменноугольныхъ отложеній, съ N—р. С. Донцомъ, съ W—меридіаномъ села Крымскаго, съ О—границей области Войска Донского.

Моей главной задачей было прослѣдить и установить возможно точнѣе два факта:

- 1. взаимоотношеніе міловых и третичных отложеніей,
- 2. подраздъленіе третичныхъ отложеній на ярусы, согласно схемъ Н. А. Соколова.

Полевая работа была закончена лѣтомъ того же 1907 года, а въ послѣдующую зиму я занялся обработкой собраннаго матеріала, присоединивъ къ нему и прежнія коллекціи участниковъ детальной съемки Донецкаго каменноугольнаго бассейна.

Въ результатѣ получились довольно опредѣленныя данныя, составляющія предметъ изложенія настоящей статьи. Признавая за ней отчасти предварительный характеръ и отнюдь не претендуя на исчерпывающую разработку вопроса, я считаю всетаки возможнымъ и цѣлеосообразнымъ теперь же опубликовать эту первую попытку суммированія и освѣщенія накопившихся фактовъ по изученію нижнетретичныхъ отложеній придонецкаго края.

Отложенія м'єловой и третичной системы, въ разсматриваемой области, подвергались изученію ц'єлаго ряда геологовъ, начиная уже съ конца XVIII столітія.

Первыя печатныя свёдёнія о мёловых осадках мы находим въ обширном трудё Гильденштедта 1) пересёкшаго уёздъ въ средней его части по маршруту: Первозвановка (Кузькино) — лёв. берегъ р. Луганчика до устья — Суходолъ— долина р. Лугани отъ устья до Каменнаго брода, — с. Желтое (9-я рота). Путь сдёланъ былъ быстро и констатированы только слёдующіе факты:

- 1. Долина Луганчика сложена бълымъ мъломъ.
- 2. У с. Суходолъ—Протопоповка на холмахъ ломаются жерновые и точильные песчаники.
- 3. Противъ станицы Луганской въ правомъ берегу Донца мълъ прикрытъ съро-желтой глиной.
- 4. Долина Лугани сложена плотной кремнистой мѣловой породой грубаго излома съ белемнитами.

У Мурчисона (1841 г.) находится рядъ данныхъ о залеганіи мѣла въ Славяносербскомъ уѣздѣ съ указаніями пологаго паденія его на N и NW съ угломъ не болѣе 10° .

y M. le Play 2) мы находимъ уже значительно больше фактовъ, не всегда однако правильно освъщенныхъ, какъ будетъ видно ниже.

Въ 1867 г. появляется работа Н. Борисяка ³), охватывающая обширную область нижнетретичныхъ отложеній и подробно трактующая ихъ отношеніе къ мѣлу; твердо установить однако этотъ вопросъ почтенному автору не удалось, благодаря ошибочнымъ палеонтологическимъ опредѣленіямъ Эйхвальда.

По этой же причинъ на геологической картъ Донецкаго

¹⁾ Johann Anton Güldenstädt. Reisen durch Russland. St. Petersburg 1787.—Bd II, страницы—265--273.

²⁾ Exploration des terrains carbonifères du Donetz. T. IV, 1842, p. 123-150.

в) Н. Борисякъ — Сборникъ матерьяловъ, относящихся до геологія южной Россіи. О стратиграфическихъ отношеніяхъ въ Харьковской и прилежащихъ къ ней губерніяхъ.

кряжа академика Гельмерсена всё нижнетретичныя отложенія показаны мёловыми.

Нѣкоторыя добавленія и исправленія работамъ Борисяка придали труды И. Леваковскаго 1), также много занимавшагося нижнетретичными отложеніями бассейна Донца.

Послѣдующіе авторы, не внося ничего новаго, повторяють данныя. Н. Борисяка и Леваковскаго, вплоть до обширной работы Пятницкаго ²), отстаивавшаго непрерывность перехода мѣловыхъ осадковъ въ третичные, и нѣсколькихъ трудовъ Гурова ⁸) ⁴) ⁵). Взгляды послѣдняго по отношенію къ Славяносербскому уѣзду резюмируются спеціальной работой, снабженной и геологической картой ⁶); работа эта всетаки полна цѣлымъ рядомъ неточностей и ошибокъ, на которыя придется указывать ниже, въ соотвѣтствующихъ мѣстахъ.

Для близкаго съ W увзда существуетъ, работа А. Борисяка 7)— «Геологическій очеркъ Изюмскаго увзда»; нижнетретичная свита разобрана авторомъ весьма подробно (стр. 236—275) и это чрезвычайно облегчаетъ мою задачу. Находя цёлый рядъ аналогій между наблюденіями А. Борисяка и моими, я буду часто на нихъ ссылаться. Значительно меньшее, но все же существенное, литературное подкрыпленіе мои выводы находять въ описаніи Старобыльскаго увзда (сосёдняго съ N)—г. г.

¹⁾ И. Леваковскій — Изслідованіе осадковъ міловой и слідующихъ за мей формацій въ пространстві между Дніпромъ и Волгой. 1873. Часть 2-я — по Дону и другимъ рікамъ, впадающимъ въ Азовское море. Тр. Харьк. О-ва Исп. Прир. Т. VII.

²⁾ II. Пятницкій. Отчеть о геол. изслід. въ Области Войска Донского. Тр. О-ва Иси. Прир., при Харьк. У. 1889. Т. XXIII и XXIV.

³) Гуровъ А. Къ геологін Екатериносл. и Харык, губ. Тр. О-ва Н. II, Хар. Ун. 1883. Т. XVI.

⁴⁾ Геологическое описаніе Полтавской губ.

⁵⁾ Артезіанское буреніе на подміловую воду въ Харькові. VIII съіздърусвотествояси. Отд. IV.

⁶⁾ Гидрогеологическое изслед. Славянос. уевда 1895-96 г.

⁷⁾ Труды Геол. Комитета -- Нов. серія, в. 3, 1905 г.

Выдрина и Сибирцева 1), также воспользовавшихся схемой Соколова.

Зато вопросъ относительно громадной площади на О отъ Славяносербскаго увзда до сихъ поръ почти еще не разобранъ.

Въроятнъе всего, что предположенія, высказанныя Н. Соколовымъ ²) относительно пространства между Донцомъ Дономъ и Волгою оправдаются также хорошо, какъ и въ другихъ случаяхъ, но пока это еще не произошло.

Характерныя обнаженія.

А. долина Р. С. донца.

- № 1—*Балка Свытлишная, сверху вниз*т. І.— Выше отмѣтки 50 саженъ надъ ур. моря— темнозеленый глауконитовый кремнистоглинистый песчаникъ.
- II. Синевато-сърый бълый, кръпкій звонкій мергель, около 2—3 саженъ мощности, съ плохими Pecten idoneus.
- III.— Небольшой, 1—2 аршина, пластъ грубаго песчаника конгломерата, зелено-бураго съ крупной кремневой галькой, плотнаго. Галька разнокалиберная, угловатая. Попадаются какія то углистыя скопленія.
 - IV. Бѣлый и зеленоватый мѣловой рухлякъ съ Belemnitella.
- № 2—Балка Свиная. Также, какъ и въ Свѣтлишной, шѣловые рухляки и бѣлый мергель, третичный, раздѣляются двухаршиннымъ пластомъ темнаго плотнаго песчаника, но съ болѣе мелкой галькой и обломками раковинъ. Подстилается онъ уже не прямо рухляками, но пескомъ; мощность послѣдняго не ясна.

¹⁾ Труды Экспедицін, снаряженной Лісн. Департам. подъ руководствомъ проф. Докучаева 1894 г. Т. 1 вып. 2, стр. 37—43.

²⁾ Нажистретичныя отложенія южной Россів Глава IV. VI, VIII.

- № 3 Балка Турова. Отъ высоты 70 саженъ надъ ур. моря внизъ.
- І.—Съровато-зеленая песчанистая глина съ ржавокрасными разводами, направленными горизонтально-слоисто. Мощность собственно глины—2 аршина; изъ нея идеть иного влаги (ростуть даже камыши). По глинъ очень сильное оползаніе породъ, подпруживающихъ балку въ ея вершинъ и дающихъ естественные водопои для скота.—То же явленіе въ вершинъ балки Свиной. Глина перемежается съ свътлосърымъ мучнистымъ пескомъ. Общая мощность этого горизонта до 5 саженъ.
- Кремнистоглинистый глауконитовый песчаникъ съ прослойками мелкой кварцевой и кремневой гальки.
- III. Съровато-бълый мергель, плотный. Водотечь въ немъ имъетъ видъ каньона.
- IV.—Зеленый темный несокъ-гравій—небольшой (до 2 аршинъ) слой, въ нижней части сцементованный и лежащій на песчаникѣ-конгломератѣ, содержащемъ обломки мѣловой фауны (подобно б. Свѣтлишной и Свиной). Въ песчаникѣ прослов бѣлаго мергеля. Абсолютная высота этого горизонта—45 саженъ.
- V. Желтосърые пески съ очень ясной слоистостью, падающей на NW 280° подъ ∠ 30°. Въ нижней части однако слоистости этой не видно. Пески содержатъ богатую мѣловую фауну; среди нихъ проходятъ горизонтально 3 пласта (аршинные) плотнаго песчаника известковистаго, изобилующаго большими Gryphaea vesicularis.
 - VI.-Мъловые рухляки.
- № 4 С. Крымское. Цёлый рядъ глубокихъ овраговъ, открывающихся къ югу отъ села, дають одну опредёленную схему разрёза, подробно описанную Л. Лутугинымъ (Изв. Геол. Ком. Т. XV, № 3—4, стр. 131—133). Къ схемѣ этой я могу прибавить лишь немногое:
 - а) Между несчанцками глауконитовыми кремнисто-глинистыми,

и нѣжнымъ (5 и 6 по Л. Л.), т. е. на высотѣ 58 саж., имѣется аршинный пластъ очень вязкой и лѣпкой красной глины, дающій хорошій водоносный горизонтъ; имъ пользуется паровая мельница.

- в) Переходъ отъ третичной свиты къ мѣловой можетъ быть описанъ подробнѣе: нижняя поверхность бѣлаго третичнаго мергеля здѣсь рѣзко не отграничена, а подъ гравіемъ онъ снова въ видѣ прослоевъ появляется впаяннымъ въ известковомъ песчаникѣ-конгломератѣ съ мелкой галечкой и битой мѣловой ракушей. То же явленіе, какъ и въ балкѣ Туровой, но видно болѣе отчетливо. (См. рис. 1 и 2).
- с) Также какъ и въ балкъ Туровой, среди мъловыхъ песковъ имъются 3 пласта плотнаго известковистаго песчаника съ Gryphaea vesicularis; они ръзко выдъляются среди песка образуя въ оврагахъ карнизы и небольше водопады.

PEC. 1.

№ 5 — Дер. Сокольники. Большая балка «Козюберная», открывающаяся сзади деревни, новторяеть въ общемъ разрѣзъ Крыискаго, но не такъ отчетливо, благодаря густой растительности. Ярусъ мѣловыхъ несковъ отличается здѣсь большей ихъ

сцементованностью; плотные песчаниковые пласты среди нихъ темнаго цвъта содержать оригинальныя длинныя, плоско-аллиптическаго разръза, стяженія. Въ вершинкъ этой балки имъется сильная криница; происхожденіе ея связано съ вышеупомянутымъ горизонтомъ красной глины (у паровой мельницы села Крымскаго), который для данной площади въроятно довольно постояненъ, на немъ же, повидимому, стоитъ колодезь хутора Васильевскаго (балка Суходолъ).

Pac. 2.



a—Мѣдовой песокъ. b—Бурый песокъ съ гальской, c—Кіевскій бѣдый мергель спондиловый.

№ 6 — Въ балкахъ около г. *Славяносербска*. Видна только нижняя часть разрѣза. Мѣловые пески Крымскаго эдѣсь уже

отсутствують и вся мѣловая толща представлена мергелями и рухляками, залегающими какъ будто не совсѣмъ горизонтально, а именно съ паденіемъ на NO при углѣ въ 3° - -4° ; точно установить это весьма трудно.

Однако, въ 3¹/з верстахъ къ S отъ города, тамъ, гдѣ почтовая дорога, поднимаясь на водораздѣлъ (Донца и Лугани), пересѣкаетъ вершину небольшой балки, опять можно ясно видѣть верхнюю границу синеватаго мѣла, обозначенную налегающимъ на него третичнымъ галечникомъ.

У города галечника не видно, такъ какъ онъ въроятно смытъ; но указанія на его существованіе отчасти дають слъдующія явленія:—въ вершинахъ овраговъ, верхнія части мъловыхъ мергелей, часто проръзаны небольшими, съуживающимися книзу трещинами, вертикальными и круто наклонными, которыя заполнены кремневой галькой и красновато-бурымъ пескомъ. Галька обычнаго для «граничнаго» горизонта вида и величиной съ грецкій орѣхъ.

№ 7 — С. Желтое = 9-я рота. Относительно третичной свиты слѣдуеть упомянуть о сильномъ развитіи красныхъ, желѣзистыхъ, сильно глинистыхъ песковъ, полтавскаго яруса, пестрыхъ, благодаря бѣлымъ мергельнымъ полосамъ и линзамъ. Въ этомъ горизонтѣ раньше велась кустарная добыча желѣза (руда попадается изрѣдка въ видѣ стяженій лимонита съ кулакъ величиной); около могилы «Великой» можно видѣть много полузасыпанныхъ ямъ-разработокъ.

Въ мѣловой свить появляется очень характерный мергель синевато сърый съ желтыми прожилками, свътлый, очень плотный съ раковистымъ острымъ изломомъ, отъ дъйствія атмосферы разсыпающійся на осколки. Мощность его около 1 сажени. Онъ является самымъ верхнимъ горизонтомъ мѣла вездѣ, гдѣ отсутствуютъ верхнемѣловые пески чистаго типа Крымскаго, содержитъ хорошей сохранности фауну; для краткости я буду

впредь называть этоть горизонть просто «синимъ». Съ HCl онъ сильно вскипаетъ: иногда въ немъ цѣлыя гнѣзда и прослои обломковъ ракушекъ и (повидимому рыбныхъ) мелкихъ блестящихъ чешуекъ.

Подъ нимъ начинается обычная толща мѣловыхъ рухляковъ, въ верхней части еще очень рыхлыхъ песчаныхъ желтыхъ, къ низу же болъе свътлыхъ мергелистыхъ.

- № 8. Въ 2 верстахъ (внизъ по теченію Донца) отъ с. Веселогорска, вверхъ по руслу балки Легкой виденъ слѣдующій разрѣзъ.
 - 1. Толща мѣловыхъ рухляковъ 25 саженъ.
 - 2. «Синій» пласть—около 1¹/2 сажени.
- 3. Зеленоватосърый среднезернистый песокъ около 3—4 саженъ.
- 4. Зеленовато бѣлый, песчанистый мергель. На этомъ мергель нѣмцами-хуторянами устроенъ прудъ, хорошо держащій воду все лѣто; тутъ выкопанъ колодезь съ отличной водой. снабжающей весь хуторъ 5 дворовъ со скотомъ. Данныя. со словъ хозяевъ, относительно этого колодца слѣдующія: глубина 28 саженъ, онъ прошелъ четыре сажени вышеупомянутыхъ песковъ и углубленъ слегка въ «синій» пластъ, который и держить воду.

Этотъ же горизонтъ очевидно даетъ воду криницѣ въ правой вершинкѣ балки Легкой (на землѣ священника). Аналогичный же колодезь устроенъ невдалекѣ въ вершинѣ балки Обозной помѣщикомъ Чернышемъ.

- № 9. Въ балкахъ, открывающихся у деревень Хрестовая и Паньковка, повторяется разрѣзъ балки Легкой. Кромѣ того, за версту до Паньковки, немного лишь выдаваясь— на 1 сажень надъ уровнемъ Допца, обнажается сѣрая, синеватая глина, известковистая, но чрезвычайно пластичная.
 - № 10 C. Суходолг. Ниже устья Луганчика къ W отъ

села, по балкъ Песчаной и до могилъ Сырныхъ восходящій разръвъ такой:

- 1. Мѣловые мергеля и рухляки обычнаго типа около 20-25 саженъ.
- 2. Пески разныхъ цвѣтовъ, отъ бѣлыхъ до желтыхъ, бурокрасныхъ и частью рыхлые, частью сцементованные въ прослои и линзы, соотвѣтственно же разнообразныхъ песчаниковъ, различной крупности зерна, и плотности, вплоть до сливныхъ роговиковыхъ, и кварцитовыхъ. Въ пескахъ попадается и галька.
- 3. Пропластокъ въ 1/2 арш. черной землистой глины съ кусками бѣлаго мергеля.
- 4. 1 саж.—свѣтлаго, плотнаго конгломерата; галька его почти чисто кварцевая, очень мелкая, величиной съ крупу. Въ немъ зубы рыбъ.
 - 5. Бълый, зеленоватый мергель не болъе 5 саж.
- 6. Свътлые пески съ кусками сахаровиднаго и сливного кварцита и бураго желъзняка. (У могилъ Сырныхъ— высота 89,9 саж.).

Въ этомъ разръзъ весьма характеренъ горизонтъ 2-й, представляющій замътное видоизмъненіе прежняго незначительнаго галечника и песка. (Объ этомъ см. ниже).

Начинаясь у Суходола, такой, измѣненный сравнительно съ западнымъ, восточный типъ общаго нормальнаго разрѣза, повторяется и дальше до границы уѣзда, т. е. на протяженіи 20 верстъ съ небольшимъ. Въ виду его оригинальности, а также важности точнаго оріентированія этихъ нѣмыхъ песчаныхъ толщъ, служащихъ часто камнемъ преткновенія въ стратиграфіи юга Россіи, считаю нужнымъ привести еще описанія слѣдующихъ мѣстъ.

- № 11 Казачьи *хутора Подорный* и *Хрящев*. Въ байракахъ Орѣховомъ, Сизомъ и др. виденъ восходящій разрѣзъ.
- 1. Обычная толща до 30 саж. мягкихъ желтоватыхъ, глауконитовыхъ мѣловымъ мергелей, съ пластомъ глины невысоко надъ Донцомъ.

- 2. 1 саж. пластъ «синій» съ богатой фауной.
- З а. Ярусъ красно-желтаго среднезернистаго песка съ слоями разнокалиберной, сильно окатанной кремневой гальки. Слои песка изогнуты различно, и содержатъ, кромѣ гальки, неправильной формы куски въ разной степени сцементованнаго песчаника и конгломерата съ кварцитовымъ цементомъ, а также линзы (иногда большія) бѣлаго и мясно-розоваго блестящаго кварцита, лежащія тоже слоями; кромѣ того въ пескѣ попадаются правильные прослойки (¹/2 сантим.) вязкой глины, и черной земли (какъ у Суходола). Мощность около 2 саж.
- 3 б. Около 2 саж. чистаго, бѣлаго песка съ 2—3 сантим. прослоями очень пластичной глины.
 - 4. Зеленовато-бълый песчанистый мергель.
- № 12—С. Макаровъ-яръ (Рашково). Хорошіе разрѣзы дають почти всѣ многочисленныя балки и «байраки», но особенно такъ называемый «1-й байракъ Ильенки», открывающійся слѣва въ Макаровъ яръ, въ 2 верстахт отъ околицы; снизу вверхъ:
- 1. Мягкіе глинистые, желтоватобълые мъловые мергеля съ губками и белемнитами. Мощность, считая отъ Донца, около 25 саж.
- 2. «Синій» горизонтъ; здівсь онъ особенно сходенъ съ такинъ же у с. Желтаго; какъ и тамъ, онъ содержитъ чрезвычайно обильную, хорошей сохранности фауну брахіоподъ и пелециподъ, а также цілыя гитізда и блестящіе прослои мелкобитой ракуши и чешуекъ (рыбныхъ). Петрографическій habitus тотъ же. 2 саж.
- 3 а. Красновато-желтый охристый песокъ съ рядами сильно окатанной кремневой гальки и діагональной слоистостью.
- 3 б. Болье свътлые мелкозернистые пески вплоть до бълаго. Въ пескахъ видна мъстами различныхъ градацій цементація ихъ, до гнъздъ свътлаго кварцита.
- 4. Зеленовато-бѣлый песчанистый мергель со Spondylus tenuispina Sdb.

То же видно и по балкамъ Бълоусовой, Водяной, Хорошиловой, причемъ по второй видно и

5. Глауконитовыя кремнисто-глинистыя породы, содержащія въ себь 2 арш. пласть хорошей білой глины. Мощность этихъ породъ около 10 саж., а подчиненнаго имъ білаго мергеля (4) около 3 саж.

И наконецъ, въ вершинахъ Хорошиловой балки, у могилъ того же имени видны и

6.—верхніе пески со стяженіями кварцита и желѣзной руды (какъ у могилы Великой, надъ с. Желтымъ).

Мѣловые «губковые» мергеля, лучше всего наблюдать непосредственно въ большихъ обрывахъ надъ Донцомъ (особенно въ каменоломняхъ села); они цѣликомъ изъ этого горизонта и только на самомъ верху (у вѣтряковъ съ О) начинаетъ попадаться, сначала разсыпанная галька, а затѣмъ пески, на которыхъ сосредоточены бахчи. Многія балки около с. Макаровъ яръ даютъ отличные ключи прѣсной воды, очень обильные. Появленіе ихъ обусловлено, повидимому, тѣми же условіями, что и у Веселогорска (балка Легкая и т. д., см. выше), т. е., мощнымъ песчанымъ ярусомъ, лежащимъ на глинистомъ плот номъ, «синемъ», мѣловомъ песчапикѣ.

№ 13 — *С. Новобожедаровка*. Балка Круж**и**лка, отъ села до вершины.

- $\begin{cases} 1 \\ 2 \end{cases}$ To же что 1 и 2 у Макарова яра.
- 2 б. Пласть б'ёлой известковистой глины съ м'ёловой фауной. Не больше 1 саж. По плоскости соприкосновенія ея съ сл'ёдующимъ горизонтомъ везд'ё сочится вода.
- 3 а.—Красножелтые, пески съ тонкими пропластками буроватой пластичной глины, четырьмя горизонтами плоскихъ линзъ (величиной около $^{1}/_{2}$ — $^{3}/_{4}$ арш.) розоваго, сливного, роговиковаго песчаника и большими стволами совершенно

окремићлыхъ деревьевъ, проточенныхъ сверлящими моллюсками. Пески неправильно-слоистые, причемъ направление слоистости въ связи съ линзами песчаника (рис. 3-й). Горизонтальные ряды кремневой гальки (какъ и въ Суходолѣ) отдъляютъ эти болъе темные пески отъ

Pac. 3.



- 3 б.—былыхы чистыхы.
- 4.—Зеленовато-бълый песчанистый мергель.
- 5. Кремнисто-глинистая, съ желтыми разводами, порода.
- 6.—Пески съ розовымъ ноздреватымъ кварцитомъ (могилы Морозовы).

Балка *Запорная*, равно какъ и слъдующія за ней прв впаденіи р. Бълой въ С. Донецъ б. Крутая, Долгая, Сыроватая. буквально повторяють предъидущую схему.

E. — долина Р. лугани.

- № 14. Цѣлый рядъ балокъ и овраговъ лѣваго берега на протяженіи отъ с. Красногоровки (Сентовки) и до с. Черкасскаго (ІІ рота, Радаково), въ совокупности дають слѣдующій разрѣзъ, отъ рѣки кверху:
- 1. Мѣловые мергеля бѣлые, желтовато-зеленоватые, глауконитовые, въ разной мѣрѣ песчанистые; въ общемъ однако темные оттѣнки и большая песчанистость увеличиваются кверху, и постепенно (иногда этого перехода нѣтъ) переходять въ
 - 2. рыхлые желтые и зеленые, стрые песчаники и даже

- (б. Перичева) пески съ банками Gryphaea ves., вродѣ Крымскихъ.
- 3. Темнозеленый красновато-бурый очень плотный, песчаникъ-конгломерать съ мелкой галькой и обломками мѣловыхъ раковинъ. Мощность его около 1 саж. Онъ и по habitu's у и по положенію аналогиченъ конгломерату разрѣзовъ № 1, № 2, № 3. Абсолютная высота его залеганія около 47 саж.
 - 4. Бѣлый мергель 5 7 саж.
 - 5. Кремнисто глинистая, съ ржавыми разводами, порода.
 - 6. Кремнисто глинистый грубый, глауконитовый песчаникъ.
- 7.— На поляхъ куски розоваго ноздреватаго кварцита, присущаго верхнимъ пескамъ.

№ 15 — Привый берегь у с. Черкасскаго. Ярт Глубокій. Хорошо виденъ контакть мѣла съ каменноугольными песчаниками, круто падающими на S; согласно съ ними падаетъ и слой мѣлового конгломерата; мощность его около 2 арш., галька (изъ этого же к. у. песчаника) мелкая, не больше орѣха; хорошая фауна мѣловыхъ брахіоподъ.

Аналогичныя обнаженія контакта можно видёть и въ балкахъ Омельковой и Виловатой.

Вершины ихъ врѣзываются въ третичныя отложенія; благодаря густой растительности разрѣзы плохи, но за то ярусъ верхнихъ песковъ хорошо можно наблюдать въ большихъ ж. д. карьерахъ.

- № 16. Ст. *Бълая Славяносербскъ*. Схема такая, снизу (отъ уровня полотна ж. д.) вверхъ до 100 саж. (абсолютной высоты).
 - а.—Песокъ сърый, желтоватый съ прослоями мергеля—2 с.
 - b. » бѣлый, чистый, мелкій—4 саж.
 - с. » красно-желтый » ?
- d. Очень твердый, черный, конгломератовый (галька кварцевая мелкая) песчаникъ, лежащій на поверхности холмовъ пли-

тами, а также среди предыдущихъ песковъ, въ видъ глыбъ валуновъ.

№ 17. Между балкой Вольчьей и ж. д. разъиздоми «53-й версты», около полотна большой карьеръ. Песокъ сърый зеленоватый, обнаженъ на 4 саж., мъстами онъ сцементованъ въ рыхлый песчаникъ, въ отличе отъ верхнихъ (Полтавскихъ) песковъ сильно известковисть, а главное, содержитъ, хотя и плохія, но очевидно Харьковскаго яруса, ядра раковинъ.

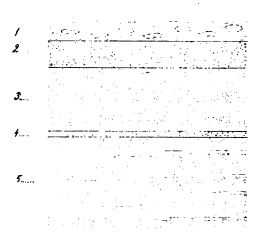
№ 18. По той же линіи ж. д., ближе къ Луганску, у дороги, поднимающейся отъ станціи М'вловая къ могил'в Баба, въ ямахъ виденъ зеленый, среднезернистый песокъ съ галькой, безъ всякой фауны; по виду его и положенію прямо надъ м'вловыми мергелями, можно считать за бучакскій.

Рядъ балокъ и яровъ лѣваго берега отъ Черкасскаго до Луганска не даютъ хорошихъ разрѣзовъ всей свиты, а лишь по частямъ.

- № 19. Хорошее мѣсто для наблюденія характера верхнихъ (Полтавскихъ) песковъ, въ вершинкѣ балки Земляной, на землѣ Голубя, въ большихъ карьерахъ. Обнажено 4—5 аршинъ. Хорошо выдѣляется здѣсь очень тонкая діагональная слоистость; расположеніе песка такое: (См. Рис. 4-й).
 - 1. Красная, слоистая глина, съ мергелистыми включеніями.
- 2.—Свътлый, крупный песокъ. Зерна до $5^m/_m$. Мощность— 1 арш.
- 3.--Бѣлый, сышучій, чистый, мелкій песокъ. Зерна— $1^m/_m$. Мощность— $2^1/\pi$ 3 арш.
 - 4.—Вродъ 2-го. Мощность—4 вершка.
- Песокъ мелкій съ охраными прослоями до низу. Добывается собственно № 3.
- № 20. Хорошій матеріаль дають громадныя каменоломия г. Луганска, надъ предмъстьемъ его с. Каменный-бродъ. Разръзъ, считая отъ р. Лугани вверхъ:

1.— Желто-зеленоватые, глауконитовые меловые мергеля около 20 саж., съ фауной (больше Ammonites, Nautilus и т. д.). Добываются для построекъ.

Рис. 4.



- 2.—Пласты «синяго» известковистаго песчаника, 2—3 саж
- 3.—Песокъ среднезернистый зеленый, въ нижней части съ кремневой крупной галькой. Мощи.— $2-2^{1/2}$ саж. Добывается большими штольнями безъ всякаго кр ${1/2}$ кр ${1/2}$ саж.
- 4. Бълый спондиловый мергель 4 5 саж., образуеть на большомъ протяжения ясную террассу.
 - 5. -- Кремнисто-глинистыя породы.
 - 6. Пески (см. выше № 19).

· Зеленый песокъ, только что помѣченный (3), можно было обнаружить на обоихъ берегахъ Лугани еще въ слѣдующихъ мъстахъ.

№ 21. а. — Къ S отъ сел. Александровка въ полугоръ, подъ м. Мамай (буреніемъ).

- b.—У дороги изъ Луганска въ Политровку, не дофзжая (отъ города) 2 верстъ до мог. Острой.
- с. При спускъ отъ могилы Большой къ с. М. Вергункъ, въ вершинкахъ балки Бабиковой. Очень ясно, какъ въ Каменномъ бродъ.
- d.--Въ вершинкѣ «Бузиноваго ерика», въ верстѣ къ N отъ с. Б. Вергунки.

В. долина р. бълой (впад. въ Лугань).

- № 22 Лѣвый берегь высокіе холмы надъ с. Бѣлымъ, снизу:
- 1.—Бълый, звонкій мъль съ Іпосегатия и др.
- 2.—Рыхлый, зеленоватосърый песчаникъ съ ядрами Pelecypoda (Cardita, Pectunculus и др.).
- 3.—Кремнисто-глинистая свѣтлая порода. Разрѣзъ очевидно неполный.
- № 23. Лъвый склонъ большой *балки Илоской* ¹) Даетъ хорошій разрізъ, аналогичный № 20. Бучакскій песокъ имъетъ здіъсь еще слой желізистаго, краснаго, грубаго песчаника-конгломерата, съ угловатой галькой и жеодами бураго желізняка: мощность песка около 3 саж.

Въ верхнихъ же частяхъ мѣлового мергеля, подчиненнаго

¹⁾ Это обнаженіе очень интересно также проявленіемъ тѣсной связи между геологич. строеніемъ мѣстности и ея растительностью; выходъ бучакскаго песка виденъ на большомъ разстоянія, такъ какъ на всей полость его совершенно отсутствуютъ кустики древовидной полыни, которая зато густо покрываєтъ склонъ выше и ниже, т. е. на третичномъ я мѣловомъ мергеляхъ; перерывъ этотъ поразительно рѣзкій и точно совпадаетъ съ вертикальными границами ярусовъ.

Кром'в подыни такъ же ростутъ и несколько видовъ пырея; ковыль наоборотъ — находится только на полосе песка. Явление это, хотя въ мене отчетливомъ виде и наблюдаль и въ другихъ местахъ.

Не будучи спеціалистомъ, я не могу опредълить видъ польни, но мий кажется онъ весьма близокъ въ «Artemisia pauciflora», описываемой въ новомъ труди: Н. А. Димо и Б. А. Келлеръ.—Въ области полупустыни 1907 г., часть 2-я стр. 110 и дальше.

песку, онъ (мергель) весьма песчанисть и содержить много ржавыхъ, песчаныхъ включеній—линзъ и полосъ.

Въ вершинъ балки, у Бълянскаго металлургическаго завода, въ рыхломъ песчаникъ, состоящемъ изъ мелкой кварцевой галечки, связанной пористымъ, глинистымъ, бълымъ и желтымъ цементомъ, попадаются плохіе отпечатки пелециподъ (Pecten corneus и др).

№ 24. Балки праваго берега р. Бълой хорошихъ разръзовъ не даютъ. Интересна лишь находка въ балкъ Сапьяновой и въ колодиъ около вершинки балки Христовой своеобразной породы — свътложелтаго ракушечника переполненнаго фораминиферами (Nummulites). Кверху эта порода переходитъ въ плотный зеленый, известковистый песчаникъ съ меньшимъ количествомъ тъхъ же окаменълостей. Стратиграфически это видимо харьковскій ярусъ.

долина р. ольховой.

Соприкосновеніе м'єла съ каменноугольными породами хорошо можно наблюдать въ сл'єдующихъ м'єстахъ:

№ 25. а. Въ балкъ Сухой у дер. Коноплянки.

- b. » Точильной у д. Глафировки (Гаевки).
- с.— Къ N отъ с. Успенскаго, за шахтой кн. Козловскаго узкій «заливъ» м'вла (не шире 50 саж.) среди каменноугольныхъ породъ.
- d.—Въ вершинкѣ балки Цашинной (въ верстѣ къ О отъ высотной отмѣтки 109 саж.—мог. Разсыпной). Здѣсь на к. уг. сланцы налегаетъ мѣловой конгломератъ, выше бѣлый мѣлъ и на немъ кремн. глинистый зеленый песчаникъ.

Балка «Ур. Крутенькое» (лѣв. балка Ольховой надъ нѣмецкой колоніей) даеть нормальный разрѣзъ со скудной фауной.

№ 26. Несравненно лучше большія обнаженія средней части яваго склона балки Плоской, открывающейся у с. Петровки;

- 1.—Отъ дна балки кверху на 10 саж. мѣловые зел.-желтые мергеля, въ верхней части съ синими, плотными линзами и прослоями.
- : 2.—2 саж.—зеленый песокъ среднезернистый, съ горизонтальными рядами кремневой, фосфоритовой гальки и окатанными кусками мълового мергеля.
 - 3. Песчанистый, зеленовато-сфрый мергель.
- 1.— Кремнисто-глинистыя породы неравном врнаго сложенія и содержанія глауконита, стрыя, въ сыром видт зеленыя, стржавыми разводами. Въ болте нтажных глинистых частях онт содержать многочисленныя ядра и отпечатки пелециподъ и гастроподъ, а также мпанку Lunulites subplena Reus.

На поляхъ куски розоваго кварцита.

- № 27. Присутствіе галечника видно и въ правомъ берегу Ольховки въ балкъ Кисличной-Протоповской.
- № 28. Очень своеобразныя обнаженія дають правые склоны большой балки Коноплянной въ 3 в. къ О отъ села Георгіевки (Коноплянки) снизу:
- 1. Перемежающіеся горизонты зелено-желтаго мелкобитаго ракушника и охристыхъ песковъ— съ мъловой фауной и банками большихъ *Gryphaea*, *Ostrea*.
 - 2. Глауконитовые, свътлые мергеля.
 - 3.—
- 3. а)—2 арш. желѣз. конгломерата со скорлуповатымъ сложеніемъ.
- b)—1 арш. галечника кремневаго, фосфоритоваго и кварцеваго, сильно окатаннаго.
 - с) 1 саж. зеленаго песку.
- 4. Зеленовато-бълый песчанистый мергель съ Ceriopora serpens и Spondylus tenuispina и рыбными зубами около 4—5 саж.
 - 5. На поляхъ куски кремнисто-глинистыхъ породъ.

Интересенъ здѣсь именно несчаный мѣловой горизонтъ,
 весьма сходный съ таковымъ же с. Крымскаго.

Д. долина Р. луганчика.

- № 29. Только что упомянутый песчаный міловой горизонтъ выходить очень узкой полоской въ нижней части склоновъ съ W отъ с. Церковнаго, недалеко отъ вітряковъ. Містами песокъ сцементированъ въ плотныя глыбы, добываемыя для молотильныхъ катковъ. Матеріалъ, слагающій этотъ песчаникъ, песчаники, битая ракуша—вообще обломочный. Есть фауна
- № 30. Хорошіе разр'язы всей свиты дають балки и овраги л'яваго берега р. Луганчика около с. Церковнаго— 1 яръ Церковный балка Галичья и сл'ядующія балки до Лисичьей Песчаной. Снизу:
- 1. Желтоватые, глауконитовые, глинистые, мѣловые мергели, около 10 с.
 - 2. «Синій» пласть, около 1 с.
 - 3. Галечникъ, около 1-2 арш.
 - 4. Бълый песчанистый спондиловый мергель, около 2—3 с.
 - 5. Зеленая кр. гл. порода Съ богатой фауной
 - 6. » » песчаникъ) около 10 с.
- Красные пески съ кварцитомъ и иногда мелкой галькой.

Кіевскій мергель, безусловно наблюдающійся у Церковнаго очевидно не простирается уже южибе, такъ какъ въ 3—4 верстахъ, у дер. Первозвановки разрѣзъ слѣдующій сниву:

- № 31. 1. Каменноугольные песчаники падають на N.
- 2. Былый мыль съ Inoceramus.
- 3. Красный третичный конгломерать.
- 4. Кремнистоглинистыя породы.
- 5. Пески.

Таковымъ разръзъ продолжаетъ быть по всей линіи, граничащей съ каменноугольными породами въ объ стороны на W и O.

Повтореніе разр'єза Церковнаго видно и въ другихъ м'єстахъ л'єваго берега Луганчика:

- а. Большая б. Разсыпная, б. Крутая и б. Комиссаровская— въ окрестностяхъ с. Политровки.
- b. Въ вершинахъ большой балки Хрящеватой, открывающейся между Новоанненской и Екатериновкой.
 - И праваго берега:
 - с. Въ б. Лысой, открывающейся у деревни Павловки.
- № 32. Въ послѣдней однако есть нѣкоторыя уклоненія и особенности какъ то:
- 1. Вм'всто галечника или песка, на «синій» 1-саженный горизонть, непосредственно (какъ то доказывають спаянные куски обоихъ) налегаеть зеленый грубый песчаникъ, быстро переходящій въ песчанистый зеленовато-стрый мергель съ изобиліемъ Spondylus tenuispina.
- 2. Въ толщъ верхнихъ песковъ попадаются куски плотнаго чернаго желъзистаго песчаника (вродъ какъ у ст. Бълой) и мъстами темная, пестрая, чрезвычайно пластичная глина.
- № 33. Восточную границу увзда съ Донской областью, образуетъ между хуторомъ Сампсоновымъ и деревней Давыдовой (Бълой) ръчка Бълая (Мокрая).

Въ лѣвомъ ея берегу, у хутора Липоваго, въ 6 верстахъ къ S отъ деревни Петровской (Разсыпной), снова повторяется весь разрѣзъ Церковнаго съ полной точностью.

На этомъ можно закончить описаніе обнаженій, такъ какъ всѣ остальныя или повторяють общія схемы, или дають лишь части ихъ и ничего новаго прибавить не могутъ. Изъ всего вышеприведеннаго можно извлечь нѣсколько типовъ разрѣзовъ, а именно:

- Г. Типъ Крымскаго [№ 3-4] и б. Коноплянной [№ 29].
- II. Типъ Веселогорска [№ 8], Луганска [20], Вергунки [21], б.б. Плоскихъ [23] и [26].
- III. Типъ Церковнаго [30], Политровки, хутора Липоваго [33].
- IV. Типъ Суходола [10], [11], Макарова яра [12], Новобожедаровки [13].
- V. Типъ пограничной съ кам.-угольн. отложеніями полосы— Бълое [22], Успенское [25], Первозвановка [31].

Эти типы, за исключеніемъ 1-го, характерны для отдёльныхъ районовъ, и отнюдь не смёшиваются другь съ другомъ.

1. Мъловыя отложенія.

Вся описываемая область, начиная отъ абсолютной высоты въ 45-50 саж. и внизъ до абсолютной глубины (отъ уровня моря) на 60-70 саж. ¹), сложена мѣловыми осадками. Мощность послѣднихъ во всякомъ случаѣ не менѣе 100-120 саженъ.

Съ юга они ограничены древнимъ берегомъ изъ каменноугольныхъ породъ (линію котораго см. на картѣ), у котораго иѣловое море почти вездѣ оставило свои слѣды въ видѣ нетолстаго (1—2 арш.) пласта конгломерата, изъ сильно окатанныхъ галекъ тѣхъ же каменноугольныхъ породъ; конгломератъ иногда согласно налегаетъ на эти породы, круто уходящія подъ мѣлъ (см. обн. № 15). Объ этомъ конгломератѣ смотри также у Гурова ²).

¹⁾ Данныя о буренів въ Луганскі и на ст. Білой.

²) Loc. cit, crp. 280, 286, 287, 299.

Толща мёловых осадковъ въ главной своей массъ состоитъ изъ цёлаго ряда всевозможныхъ разновидностей богатыхъ СаСО₃ породъ, начиная отъ чистаго бёлаго плотнаго мёла и кончая совершенно рыхлыми песками; однако оба эти крайніе члены встрёчаются въ видё мёстнаго исключенія, а главная роль принадлежитъ промежуточнымъ, разнообразнёйшаго вида и состава, мергелямъ и рухлякамъ. Цвётъ ихъ колеблется отъ бёлаго до темнозеленаго, черезъ разные оттёнки сёраго, желтаго и зеленаго. Гуровъ 1) даетъ подробное ихъ описаніе, подкрёпленное данными анализа и микроскопа, Пятницкій также 2).

Мнѣ кажется, что приблизительно можно сдѣлать заключеніе о постепенномъ обмелѣніи мѣлового моря на основаніи такихъ, сравнительно общихъ, явленій:

- 1. Песчанистость мергелей увеличивается снизу вверхъ.
- 2. Содержаніе глауконита и фосфоритовыхъ конкрецій также—а эти образованія свойственны именно не глубокимъ терригеновымъ осадкамъ. Вопросъ этотъ подробно разобранъ въ недавней работъ—L. Callet et G. W. Lee. «Recherches sur le glauconie» ³).

Иногда въ нижней части свиты содержатся прослои до 2 саж. известковистой, вязкой голубоватой глины (см. обн. № 9, 11).

Начиная отъ меридіана с. Желтаго къ О, или иначе говоря, во всѣхъ разрѣзахъ типовъ II, III и IV, съ удивительнымъ постоянствомъ проходитъ самый верхній членъ мѣловой свиты «синій» мергель. Подробная его характеристика дана при обн. № 7.

Я нахожу, что этотъ горизонть весьма характеренъ и

¹) 1. с., стр. 294 – 298.

²⁾ l. c., т. XXIV, отъ стр. 157.

³⁾ Proceedings of Royal Society of Edinburgh 1906, 7. XXVI, p. 238.

имѣетъ широкое, не мѣстное только распространеніе, какъ это видно изъ слѣдующихъ выдержекъ:

- 1. Гуровъ при описаніи разрѣза первой артезіанской скважины г. Харькова ¹), на стр. XVI говорить «слой темно-зеленой отвердѣлой мергелистой глины въ 10' толщиной, лежащій въ мѣлу въ Харьковѣ, долженъ соотвѣтствовать такъ называемой «симоть» Курска»; а далѣе приравниваеть ее къ «Craie bleue» Парижскаго бассейна.
- 2. Пятницкій ³), подробно разбирая вопросъ объ образованіи и расположеніи кремневыхъ стяженій въ верхнихъ частяхъ мѣла, даетъ свои объясненія и цитируетъ Н. Борисяка, по мнѣнію котораго, лежащая иногда на мѣлу «синяя кремнистая глина» сообщаетъ ему тѣ же свойства, какъ и заключающіеся въ немъ кремни, а именпо дѣлаетъ его болѣе плотнымъ, не марающимъ и звонкимъ. Какъ разъ это же явленіе наблюдается и у меня.
- 3. Въ Старобъльскомъ утвядъ г.г. Выдринъ и Сибирцевъ ³) наблюдали вездъ «бълый мълъ, переходящій кверху въ кремнистую опоку или голубовато-сърый мъловой мергель».

Важность установленія этого горизонта, по моему, вытекаеть изъ того, что

- а) онъ очень богатъ фауной,
- **b**) часто отмъчаетъ верхнюю границу мъла,
- с) даетъ въроятный водоносный горизонтъ (объ этомъ ниже).

Таковъ общій характеръ мѣла въ Славяносербскомъ уѣздѣ и рѣзко отступаютъ отъ него лишь два мѣста, разрѣзы которыхъ (№ 3, 4, 5, 28, 29) объединены у меня въ группу типа I—это с. Крымское съ окрестностями въ обѣ стороны на 5 верстъ и рѣчка Коноплянка.

¹⁾ Труды Общ. Исп. природы при И. Харьк. Ун., т. ХХ, 1886 г.

²⁾ l. c.. XXIV, ctp. 162.

⁸) l. c, ctp. 41.

Оба эти мѣста отстоятъ другъ отъ друга на 60 съ лишнимъ верстъ, ничѣмъ не связаны, но весьма близки по своеобразному видоизмѣненію верхней части мѣловой свиты. Вмѣсто верхнихъ мергелей здѣсь имѣется 15-саженная толща кварцевыхъ, зеленоватыхъ, глауконитовыхъ, известковистыхъ песковъ съ богатой фауной брахіоподъ и пелециподъ, содержащихъ отъ 3—5 пластовъ—банокъ плитнаго известковистаго песчаника, переполненнаго большими Ostrea и Gryphaea (см. опис. обн.). Необычность разрѣза с. Крымскаго всегда привлекала вниманіе изслѣдователей, которые однако, повторяли заблужденіе Лепле, называя этого типа пески подмѣловыми.

Всѣ повторяли его «классическій» разрѣзъ, добавляя его собственными необоснованными соображеніями, видѣли мѣловую фауну въ третичномъ мергелѣ и не замѣчали третичной фауны, до тѣхъ поръ пока Л. Лутугинъ въ 1894 году не далъ истиннаго объясненія этого, столь яснаго разрѣза. Я не буду повторять его данныхъ, изложенныхъ въ отдѣльной статъѣ ¹), и скажу лишь, что онѣ легли въ основу моей работы.

Кромѣ упомянутыхъ двухъ мѣстъ нигдѣ не наблюдалось этихъ песковъ, и указанія Гурова на другія обнаженія относятся въ дѣйствительности къ песчанымъ образованіямъ иного рода (см. ниже). Такая замѣна мергелей песками, одного съ ними возраста можетъ быть объяснена проще всего случайными фаціальными условіями и на постоянство ярусовъ вліять не должна. Принявъ это положеніе, я думаю, безполезно разбирать всѣ указанія Гурова на распространеніе «подмѣлового яруса»—соединившаго здѣсь воедино и настоящіе подмѣловые пески Изюмскаго уѣзда 2), и верхнемѣловые пески Крымскаго, и мѣловой конгломерать и пески нижняго члена третичной свиты. Также самъ собой падаеть и тезисъ Гурова (293), что

¹⁾ Извъстія Геол. Ком., т. XV, № 3-4.

²⁾ Смотри объ этомъ также у А. А. Борисака, І. с., стр. 263.

«подм'вловой ярусъ, благодаря своей непрерывности въ Славяносербскомъ увздѣ, покрытію м'вломъ..... служитъ весьма важнымъ водоноснымъ горизонтомъ, изъ котораго.... ниже горизонтали 60 саж. можно получать артезіанскую воду....».

Мысль о простомъ замъщения въ горизонтальномъ направления нъкоторыхъ горизонтовъ бълаго мъла песчаными образованіями высказывалась Пятницкимъ ¹), хотя онъ и не имълъ для этого палеонтологическихъ доказательствъ, а еще положительнъе Лутугинымъ ²).

Возрасть этихъ песковъ опредъляется Мурчисономъ, Лепле, Н. Борисякомъ и Гуровымъ, какъ сеноманскій, а Л. Лутугинымъ какъ сенонскій.

Какъ уже было сказано выше, занявшись исключительно третичными ярусами, я не разрабатываль вопроса о расчлененіи мѣла; мѣловая коллекція, довольно значительная, мною не опредѣлена и хранится въ Геологическомъ Комитетъ.

2. Бучакскій ярусъ палеогена.

Прежде всего я считаю нужнымъ оговориться, что на площади Славяносербскаго увзда названіе этого яруса слідуетъ понимать еще боліве условно, чімъ это дівлается вообще Н. Соколовымъ, въ виду полнаго отсутствія въ немъ фауны (если не считать нісколькихъ краббовъ, найденныхъ Л. Лутугинымъ у с. Крымскаго). Отнюдь не претендуя на опреділеніе возраста, я въ семъ дальнійшемъ буду лишь подразумівать подъ этимъ нижній членъ палеогена образованіе котораго несомнітьно сопровождалось різкимъ перерывомъ между отложеніями мілового и третичнаго моря.

^{1) 1.} c., XXIV. crp. 134.

²) l. c., crp. 135.

У Л. Лутугина подъ № 8 его разрѣза Крымскаго, мы читаемъ (стр. 132) «глауконитовый, зеленоватый, известковистый песокъ съ стяженіями фосфорита и гальками кремня. Особенно крупныя гальки кремня наблюдаются въ мѣстѣ налеганія этого горизонта на слѣдующій, причемъ кремни располагаются рядами. Мощность этого горизонта 2—3 метра....» и далѣе (стр. 134) «горизонтъ 8-й, подлежащій бѣлому мергелю, можеть съ нѣкоторою вѣроятностью представлять бучакскій ярусъ....».

Все это я могу лишь повторить съ небольшимъ примъчаніемъ, сдъланнымъ выше (см. обн. № 4).

Кромѣ того я утверждаю, что присутствіе этого яруса распространяется рѣшительно на всю площадь уѣзда; такъ какъ оно констатировано мною въ 28-ми равномѣрно-распредѣленныхъ мѣстахъ.

Однако habitus яруса далеко не однороденъ, мѣняется съ W на O, до неузнаваемости, хотя довольно постепенно: поэтому то связь между западными и восточными отложеніями могла быть установлена только теперь, при условіи медленной детальной работы, двигавшейся съ W на O, раньше же, при оторванныхъ маршрутахъ съ бѣглымъ осмотромъ, естественно получалась невязка разрѣзовъ.

Общая картина измѣненія этого яруса получается такая:

1) Въ NW-ой части уѣзда (см. обн. № 1, 2, 3, 4, 5, 14) мощность его не превосходитъ 1 саж., часто даже меньше, составъ же колеблется между грубымъ, плотнымъ, темнозеленымъ-красноватобурымъ, известковистымъ (не всегда) песчаникомъ-конгломератомъ и зеленовато - бурымъ известковистымъ глауконитовымъ пескомъ—гравіемъ съ фосфоритовыми стяженіями и кремневой галькой. Иногда (обн. № 3) присутствуютъ оба вида, причемъ конгломератъ подстилаетъ песокъ и содержитъ бѣдную фауну нижележащихъ мѣловыхъ образованій, я

имѣетъ уже какъ бы мѣловой характеръ; точно рѣшить вопросъ о его возрастѣ тогда трудно, хотя я склоняюсь всетаки въ пользу третичнаго; галька этого конгломерата весьма разнокалиберная, отъ величины 3 m/m (обн. № 2) и до нѣсколькихъ сантиметровъ (обн. № 1). Цементъ чаще сильно желѣзистый. Такой составъ свойственъ обнаженіямъ моего типа І-го.

- 2) Въ средней части увзда, къ О отъ долготы г. Славяносербска и до долины р. Луганчика, а также и за послѣднюю, но лишь въ пространствѣ между рѣчками Бѣлой—Сухой и Бѣлой—Мокрой, т. е. во всѣхъ обнаженіяхъ типа II и III, разсматриваемый ярусъ имѣетъ мощность около 2 саж. (и до 3 с.) и сложенъ рыхлымъ среднезернистымъ зеленоватокрасноватымъ пескомъ, содержащимъ въ нижней своей части, налегающей на мѣлъ, ряды кремневой гальки. Никакой фауны найти не удалось. Наиболѣе отчетливо горизонтъ этотъ наблюдается у Каменнаго брода (№ 20), у Веселогорска (№ 8), у Вергунки (№ 21), въ балкѣ Плоской (р. Бѣлой) (№ 23) и другой Плоской (р. Ольховой) (№ 26). Иногда же видны только разсыпанныя по пологимъ склонамъ гальки кремня.
- 3. Небольшая NO-я часть увзда и примыкающая къ ней земля Войска Донского дають третій видь бучакскаго яруса, мощностью оть 5—7 саж., представленнаго свитой различныхъ песчаниковъ и кварцитовъ («дикіе камни»), перемежающихся съ песками и глинами, съ окаменълыми деревьями. Таковы обнаженія типа IV-го, выше подробно описанныя. Что здісь мы имівемъ діло именно все съ тімъ же, но лишь измінившимся, бучакскимъ ярусомъ, доказываеть налеганіе на него спондиловаго яруса (о немъ ниже).
- 4. Въ пограничной съ каменноугольными отложеніями полось, въ обнаженіяхъ типа V-го, верхняя граница мъла снова обозначена слоемъ галечника кремне-фосфоритоваго, но возрасть его уже другой, моложе бучакскаго: здъсь всегда

отсутствуеть кіевскій ярусь (см. ниже), галечникъ подлежить непосредственно харьковскому ярусу и, вѣроятно, ему современень, т. е. не эоденовый, а олигоценовый.

Подобные же примъры указаны Соколовымъ ¹) относительно Гродненской, Виленской и, возможно, Курской и Орловской губ.: «...существованіе фосфоритовыхъ галекъ отнюдь не можетъ служить доказательствомъ принадлежности содержащихъ ихъ слоевъ къ бучакскому ярусу, т. е. къ эоцену, такъ какъ тамъ, гдѣ олигоценовыя отложенія.... лежатъ непосредственно на мѣдовыхъ.... нижніе слои олигоцена изобилуютъ фосфоритовыми гальками....».

Итакъ, мощность отложеній бучакскихъ на широтномъ претяженіи увзда все возрастаеть съ W на O, а въ восточной части его кромв того ръзко съ S на N.

Каковы прежнія данныя по этому вопросу?

Гильденштедтъ (см. выше) упоминаеть о жерновахъ в точильныхъ песчаникахъ Суходола, присоединяя ихъ къ мъзу.

Леплэ (стр. 127) описываеть «важный членъ мѣловой свиты—кварцевый песокъ, содержащій часто глыбы кварцита, бѣлаго съ раковистымъ изломомъ, состоящаго однако изъ сцементированныхъ зеренъ кварца; этотъ кремнистый цементь съ поверхности вывѣтривается» — примѣромъ тотъ же Суходолъ и т. д.

Пятницкій ²), неоднократно затрагивавшій вопрость о якоби непрерывномъ переходѣ мѣла въ палеогенъ и подтвердившій свое мнѣніе даже на основаніи фауны, не замѣчалъ галечника и говорилъ лишь о фосфоритовыхъ желвакахъ, образовавшихся на мѣстѣ.

Полный сводъ данныхъ о бучакъ мы находимъ конечно у

¹) Изв. Геол. Ком., т. ІХ. № 3, стр. 78.

²⁾ І. с., т. XXIV, стр. 150. «Лично не удалось нигд» обнаружить окатаннысь галекь...».

- Н. Соколова ¹), который различаль почти тѣ же разновидности, какія имѣются и у нась, а именно:
- 1. «Желтоватый и буровато-сърый глинистый песокъ съ гальками чернаго кремня и бураго фосфорита—3 метра» и далъе «песокъ съ галькой кремня и фосфорита, имъющій совсъмъ незначительную мощность—0,3 м.; сцементированъ известковистымъ цементомъ» стр. 106—6. Шебелинка, Зміевскаго уъзда.
- 2. «....голубой мергель, подстилаемый зеленовато-сёрыми песками фосфоритоваго яруса, достигающими 12 метровъ мощности». (Стр. 102—с. В. Салтовъ).
- 3. Соколовъ приводитъ цитаты старыхъ авторовъ, указывающихъ на сильное развите въ области лъвыхъ притоковъ Донца различныхъ песчаниковъ съ деревьями, большой мощности, лежащихъ на мълу. (Стр. 100 и дальше).

Слѣдуетъ упомянуть особо объ обнаженіи зеленаго песка балки Плоской (Бѣлой), введшей въ заблужденіе Нише' ²) и Гурова.

Послѣдній на стр. 395 даеть такое положеніе: «важный фосфоритовый горизонть встрѣчается на 5' выше соприкосновенія породь третичныхь съ мѣловыми, простираясь по Харьковской, Полтавской, Кіевской и Курской губ.» и почему то исключаеть Екатеринославскую, обозначая песокъ б. Плоской «подмѣловымъ» и объясняя его появленіе тамъ существованіемъ громаднаго взброса по оси балки.

Выдринъ и Сибирцевъ ³) считають въ Старобъльскомъ утвадъ «желтые пески съ темноцвътными гальками кремневыми и кремне-фосфоритовыми, а иногда прослоями кварцеваго песчаника» за бучакскіе.

Значительно болье подробныя данныя находимъ у А. А.

¹⁾ l. c., ctp. 187....

¹⁾ Notes of Russian Geology -- The Geol. Magas. 1892, IX, p. 391,

²) l. c., ctp. 37-43.

Борисяка ¹). Я позволю себъ процитировать наиболье существенныя мъста, устанавливающія также связь съ моими наблюденіями:

- 1. Обнаженіе у с. Савинцевъ ²) оказалось заключающимъ именно лишь «мощную толщу песковъ и песчаниковъ съ окаменѣлыми стволами деревьевъ» бучакскаго яруса ³).
- 2. У дер. Пшеничниковой (стр. 239) верхняя часть полнаго разрѣза «отдѣляется очень рѣзко отъ нижележащаго яруса (d), представляющаго толщу песковъ, кремнистыхъ песчаниковъ в сланцеватыхъ глинъ съ окаменѣлыми стволами деревьевъ и соотвѣтствующаго бучакскому ярусу», а дальше «... въ обнаженіяхъ у с. Савинцевъ... появляются породы, подстилающія третичную толщу, въ данномъ случаѣ—бѣлый мѣлъ, на куполообразно размытой поверхности котораго непосредственно и покоятся породы яруса d».
- 3. Берега р. Сухого Изюмда (стр. 240): «береговые разрѣзы открываютъ лишь два нижнихъ яруса третичныхъ отложеній.... Самый нижній ярусъ богатъ здѣсь глауконитомъ, и рыхлые песчаники, входящіе въ составъ его, содержатъ въ нижней своей части окатанную гальку».
- 4. Р. Нетріусъ (стр. 241): «ярусъ бѣлаго мергеля подстилается разноцвѣтными песками со стяженіями жерновиковаго песчаника, которые могутъ быть отнесены уже къ бучакскому ярусу; они лежатъ на сильно разрушенной поверхности мѣла, отдѣляясь отъ него слоемъ гальки».
- 5. Въ лѣвомъ берегу Бритая (стр. 243) «d? желтый крупнозернистый песокъ».
 - 6. Р. Сухой Торецъ «Въ балкъ Сороковой (стр. 246), въ

¹⁾ l. с., стр. 236—260, а также карточка распредвления нажнетретичных осадковъ.

²) l. c., ctp, 237.

а) Мићије Н. Соколова было вное, l. с., стр. 107.

лѣвомъ берегу, близъ устья подъ песчаноглинистой породой со слюдой выходить (d)—весьма крупнозернистый, глауконитовый, слегка глинистый песокъ, вверху сѣроватаго, внизу ржавокраснаго цвѣта съ пропласткомъ темносѣраго глауконитоваго песчаника», и дальше «близъ с. Приволья... появляются столь характерныя для бучакскаго яруса стяженія плотнаго, крупнозернистаго песчаника».

7. И наконецъ, общій выводъ А. А. Борисяка (стр 251) «...нижній или четвертый ярусъ третичныхъ отложеній, сложенный неоднородными песками съ самой прихотливой слоистостью, глинами, то песчаными, то кремнистыми и кварцевыми плотными песчаниками... Ископаемыми остатками этого яруса являются окаменълые стволы деревьевъ и отпечатки листьевъ».

Мнѣ кажется, что на основаніи всего изложеннаго можно считать бучакскій ярусь весьма характернымъ и постояннымъ, старѣйшимъ по возрасту членомъ нижнетретичной свиты на пространствѣ хотя бы этихъ двухъ уѣздовъ Екатеринославской губ. и близкихъ къ нимъ мѣстностей, а также совершенно отрицать вѣроятіе непрерывности мѣловыхъ и третичныхъ отложеній. Повторю слова Н. Соколова ¹): «могутъ ли быть еще болѣе ясныя убѣдительныя доказательства сильной трансгрессіи моря къ концу средняго эоцена...» и А. Борисяка ²): «между отложеніемъ бѣлаго мѣла и отложеніемъ бучакскихъ песковъ существовалъ перерывъ, въ теченіе котораго вся описываемая область представляла собою сушу».

3. Кіевскій ярусъ.

Въ разрѣзѣ с. Крымскаго, Лутугинъ подъ № 7 ³) приводитъ: «Мѣлоподобный бѣлый мергель съ охряными разводами...,

¹⁾ l. c., ctp. 191.

²) I. c., ctp. 257.

³) І. с., стр. 132.

содержить вь изобиліи Spondylus Eichwaldi Fuchs, Spondylus radula Lam., Pecten corneus Sow., Pecten idoneus Wood, Ceriopora serpens Eichw., а также Nautilus parallelus (?), нуммулиты и другія фораминиферы».

Этотъ горизонтъ имѣетъ мощность въ 12—14 метровъ и книзу незамѣтно переходитъ въ нѣжный глинистый песчаникъ». Далѣе тотъ же авторъ говоритъ «.. наиболѣе охарактеризованнымъ въ фаунистическомъ отношеніи является бѣлый мѣлоподобный мергель, имѣющій широкое распространеніе среди донецкихъ третичныхъ отложеній и не разъ уже описанный въ нашихъ предшествовавшихъ очеркахъ ¹). Соколовъ считаетъ этотъ мергель представителемъ своего кіевскаго (спондиловаго) яруса». Этотъ мергель былъ принятъ Лепле за сенонъ, а послѣдующіе геологи, кончая Гуровымъ, не пытались исправить этой опибки.

Ярусъ мергеля прослѣженъ мною сплошь по всей изслѣдованной лично площади; вездѣ онъ содержитъ совершенно однородную фауну, преимущественно спондиловую. Отсутствуетъ мергель только въ обнаженіяхъ типа V-го, т. е. во всей полосъ, граничащей съ каменноугольными осадками; ширина этой полосы около 3 верстъ. Напримѣръ, у с. Первозвановки мергеля нѣтъ, у Церковнаго онъ имѣется и т. п.

Присутствуя во всей остальной части, мергель однако не вполнъ однороденъ петрографически и по мощности; измънение его идетъ также въ пиротномъ направлении и сводится къ слъдующему:

- 1. Мощность въ 6-7 саж. на W надаетъ весьма постепенно до 2-3 саж. на O.
- 2. Составъ его мъняется отъ типичнаго мергеля плотнаго, тонкаго строенія, звонкаго, дающаго скорлуповатолинзообразную

¹) Нав. Геол. Ком. 1893, № 3-4, 1894, № 4-5.

отдъльность, съ острымъ изломомъ, слюдистаго — до песчанистаго, болъе грубаго неровнаго сложенія, пероховатаго, съ малымъ количествомъ CaCO₃, рыхлаго, съ неровнымъ изломомъ и отдъльностью. Направленіе измъненія тоже съ W на O. Соотвътственно съ этимъ мъняется и цвътъ отъ голубовато-бълаго чистаго — до съровато-зеленаго, грязнаго (см. обнаженія).

Измъненія эти указывають, въроятно, на обмельніе моря въ направленіи съ W на O.

По внышнему виду, кіевскій мергель въ западной части не отличимъ отъ былаго мыла, если не обращать вниманіе на раздыляющій ихъ бучакскій галечникъ и фауну, а въ восточной части онъ гораздо ближе подходить уже къ ярусу вышележащему; сообразно съ этимъ его и включали то въ мыль, то въ общую свиту «глауконитовыхъ песчаноглинистыхъ породъ», котя въ обнаженіяхъ балокъ, яровъ и овраговъ его легко замытить еще и по свойству образовывать каньоны: водотечь, доходя до мергеля, сразу врызается узкимъ, иногда трудно доступнымъ, благодаря водопадикамъ, корридоромъ, съ совершенно отвъсными стынами.

Считаю нужнымъ упомянуть еще объ обнаженіяхъ б. Лысой у с. Политровка (р. Луганчикъ). Въ нихъ на верхній «синій» горизонть мізла непосредственно налегаеть 1) глауконитовый темнозеленый грубоватый песчаникъ (около 1 саж. мощностью), который затізмъ переходить въ зеленую глинисто-песчаную породу съ кіевской фауной.

Я принимаю здёсь лишь петрографическое частное уклоненіе и вижу въ первомъ песчаникѣ бучакскій, во второмъ кіевскій ярусы.

Очень характерны для кіевскихъ породъ охряные разводы

¹⁾ Какъ то доказывають спаниные куски ихъ.

и громадное количество мшанки Ceriopora Serpens Eichw... иногда положительно выполняющей весь мергель.

До нахожденія Кіевскаго мергеля у с. Крымскаго, Лутугинымъ же онъ былъ обнаруженъ и въ Лисичанскъ ¹).

По лівобережью Донца никівмъ изъ авторовъ мергель не упоминается, и лишь въ работі Выдрина и Сибирцева мы находимъ— «білый мілоподобный мергель около 2 саж. и мергелистая глина» подъ названіемъ уже «кіевскаго» и съ ссылкой на Соколова и Лутугина. Въ землі Войска Донского мергель пока не найденъ.

Въ Изюмскомъ увздв А. Борисякомъ этотъ ярусъ разобранъ весьма полно на цъломъ рядв хорошихъ обнаженій. Мощность его колеблется около 5 саж. Составъ мъняется въ прибрежной фаціи ²) совершенно аналогично вышеизложенному.

Верхняя граница совпадаеть съ изогипсой 60 саж., она та же, какъ и въ Славяносербскомъ увадв и на Дивпрв; хотя она выражена петрографически довольно ревко, но никогда здъсь не наблюдается ревзкій перерывъ, отмъченный слоемъ гальки 3).

На отсутствіе такого перерыва между вторымъ и третьимъ (снизу) членамъ третичной свиты указываетъ Лутугинъ и, постоянно, Н. Соколовъ. Мои наблюденія вполнѣ это подтверждають.

Палеонтологическая характеристика.

Количество видовъ, присущихъ этому ярусу, чрезвычайно скудно, но за то однъ и тъ же формы встръчаются въ немъ вездъ и даютъ хорошее руководство къ его распознаванию.

¹⁾ См. Н. Соколовъ, І. с., стр. 109.

²) 1. с., стр. 252.

²) А Борисякъ, l. с., стр. 251.

Spondylus tenuispina Sdb. 1)
Spondylus Eichwaldi Fuchs.
Pecten corneus Sow.
Pecten idoneus Wood.
Ceriopora serpens Eichw.

Громадныя скопленія этой мшанки въ видѣ изгибающихся цѣпочекъ переполняютъ бѣлый мергель Кіевскаго яруса, значительно въ меньшемъ количествѣ находятся въ вышележащихъ породахъ и никогда въ мѣловыхъ ²).

Кром'ть того мелкія фораминиферы, мною еще не опредъленныя.

4. Харьковскій ярусъ.

У Лутугина ³) читаемъ: «свита породъ, залегающая выше бълаго мергеля и состоящая главнымъ образомъ изъ глауконитовыхъ, кремнистоглинистыхъ песчаниковъ (харьковская порода), репрезентируетъ собою харьковскій ярусъ (Соколова)..» Мощность его не обозначена, по моему, она колеблется около 10—12 саж. Ярусъ разбивается кромъ того еще на два горизонта—верхній, приближающійся болье къ песчанику, иногда довольно грубому, и нижній—скорье мергель—песчаноглини-

¹⁾ Главная руководящая окаментаюсть, чаще находится въ видт ядеръ охристаго вида, иногда и съ раковиной, даже съ сохранившишиси шипами. Нертами объ створки. Находиласъ мною повсемъстно въ втомъ ярусъ въ большомъ количествъ. Удерживается и дальше къ W въ Бахмутскомъ и Изюмскомъ утвядъ.

²⁾ Долженъ указать, что, благодаря ошибочнымъ взглядамъ Гурова, другой авторъ недавно обработавшій его міловую коллекцію, также быль введенъ въ заблужденіе, описыван нікоторыя Кіевскія формы (Ceriopora serpens) какъ мізловыя. См. Труды Общ. Исп. прир. при Н. Харьк. Ун. 1903 г. т. ХХХVІІІ—ІІ, стр. 91. «Міловыя окаменізости Славяносербск. у., Екатеринославской губ., И. В. Фавръ.

³⁾ l. c., crp. 134.

стую нѣжную, иногда известковистую породу, сливающуюся съ нижележащимъ кіевскимъ мергелемъ. Эти два горизонта болье или менье отчетливо прослѣживаются вездѣ, но къ восточной части ¹) изслѣдованной области они сливаются въ одинъ—кремнисто-глинистую рыхлую, ноздреватую породу съ разводами. Мощность удерживается приблизительно одинаковая, около 10 саж. Всѣ эти породы очень богаты глауконитомъ; мѣстами въ нихъ попадаются очень плотныя, темныя, сѣрыя стяженія, окремнѣлыя. Порода очень легкая, при ударѣ молоткомъ издаетъ глухой звукъ и легко разсыпается (за исключеніемъ стяженій).

Болъе глинистыя, нъжныя разновидности въ нъкоторыхъ мъстахъ содержатъ громадное количество ядеръ и отпечатковъ раковинъ — преимущественно пелециподъ и меньше гастроподъ; брахіоподы отсутствуютъ совершенно, а изъ цефалоподъ около Церковнаго и Иятигорской находятся большіе Nautilus'ы. Кромъ моллюсковъ попадаются зубы и чешуйки рыбъ, мшанки, немного коралловъ; подробнъе объ этомъ см. палеонтологическое описаніе.

Лучшими мъстами для сбора окаменълостей являются—1) Родаковскій рудникъ—балка Желобокъ (сборъ Л. Лутугина прежнихъ лътъ, вошедшій въ мои опредъленія).

- 2) балка Плоская (ольховая)—см. обн. № 26 и сосѣднія съ ней, идущія въ р. Бѣлую.
 - 3) Лѣвый берегь р. Бѣлой у с. Бѣлаго, см. обн. № 22.
- 4) Лѣвый берегъ р. Луганчикъ отъ деревни Орѣховой и до с. Церковнаго во всѣхъ балкахъ и ярахъ. (Сборъ частью Лутугина, частью мой).

Нахожденіе, богатой фауны въ этомъ яруст имтеть весьма важное значеніе, такъ какъ оно дало вполить уже объектив-

¹⁾ Особенно въ обнаженіяхъ типа IV.

ныя и опредъленныя доказательства въ пользу возраста (нижнеолигоценоваго) породъ, долго считавшихся нъмыми, а потому и неопредъленными. У Соколова — («Фауна Мандриковки», стр. 2): «какъ извъстно, въ палеогеновыхъ отложеніяхъ южной Россіи нахожденіе окаменълостей представляетъ довольно ръдкое явленіе... нахожденіе гастроподъ представляетъ очень большую ръдкость».

Лутугинъ 1) пишетъ: «Олигоценовый возрастъ кремнистоглинистыхъ породъ, вообще крайне бъдныхъ палеонтологическими
остатками, доказывается отчасти нахожденіемъ Ostrea proma
Wood, формой, встръчающейся, между прочимъ, въ несомнънно
олигоценовыхъ пескахъ Мандриковки». Раньше еще Лутугинъ
констатировалъ харьковскій ярусъ у Лисичанска съ фауной,
которая имълась и въ рукахъ Соколова, но свъдъній,
обобщающихъ на пространствъ Славяносербскаго уъзда не
доставало.

Въ Изюмскомъ убздѣ А. Борисякомъ ²) также повсемъстно обнаруженъ этотъ ярусъ, но остатковъ, кромъ зубовъ акулъ, онъ не находилъ. Мощность опредъляется имъ не больше 5 саж.

Составъ петрографическій варьируєть видимо еще сильнье, чъмъ въ Славяносербскомъ убадь: — «весь ярусъ представленъ на съверъ и западъ глауконитовыми песчаниками, которые по направленію къ югу и востоку смъняются вполнъ (р. Сухой Торепъ) или отчасти (р. Самара) глауконитовыми глинистыми песками, сохраняющими тотъ же съроватый или желтоватый цвътъ съ бурыми пятнами и разводами.». Въ тъхъ случаяхъ, когда этотъ ярусъ представленъ песками, трудно было отличить его отъ самаго верхняго нолтавскаго. Аналогичный случай

¹⁾ l. с., стр. 134.

²) l. c., cTp. 250.

имълъ и я въ обнаженіи № 17 у жельзной дороги, по съ той разницей, что здѣсь была фауна.

По лѣвому берегу Донца выше кіевскаго мергеля наблюдается ¹) «бѣлая или зеленовато-сѣрая глинистопесчаная порода съ глинисто-мергелистыми и кремнисто-опоковидными прослойками». О фаунѣ нѣтъ никакихъ упоминаній.

Относительно замѣченнаго мною выше различія въ петрографическомъ составѣ двухъ горизонтовъ яруса находимъ уже у Соколова объясненіе: ²). «Въ верхнихъ горизонтахъ глауконитовыхъ толщъ отложенія принимаютъ все болѣе грубопесчанистый характеръ.... Очевидно обмелѣніе нижнетретичнаго моря южной Россіи продолжалось во все время отложенія слоевъ харьковскаго яруса...».

Вмѣстѣ съ этимъ моими наблюденіями подтверждается второе предположеніе Соколова ³), что упомянутое обмелѣніе шло съ О на W, т. е. что оно началось въ области Донца (теперь можно уже сказать—со средняго его теченія) раньше, чѣмъ на берегахъ Днѣпра; доказывается это значительно бо́льшей мощностью харьковскаго яруса, сравнительно съ кіевскимъ (отношеніе 5: 1), особенно въ NO углу Славяносербскаго уѣзда, причемъ и кіевскій ярусъ представленъ здѣсь уже довольно неглубоководными образованіями.

Такимъ образомъ, какъ и по общимъ заключеніямъ, такъ и по ряду объективныхъ фактическихъ данныхъ петрографическихъ, стратиграфическихъ и, главное, палеонтологическихъ (послъднее видно изъ списка фауны) является возможность вполнъ отождествлять песчано-глинистыя породы, покрывающія въ Славяносербскомъ уъздъ ярусъ бълаго (кіевскаго) мергеля и ограниченныя 60—и 70 саж. (абсолютной высоты) съ харьковскимъ

¹⁾ Выдринъ и Сибирцевъ. l. c.

²⁾ l. c., ctp. 200.

²) l. с., стр. 199.

ярусомъ Соколова въ Мандриковкѣ и подъ Екатеринославскимъ ж. д. мостомъ, а, слѣдовательно, довольно точно опредѣлить ихъ возрастъ. Извѣстно что «...нижнеолигоценовый характеръ глауконитовыхъ отложеній Екатеринославскаго ж. д. моста не подлежитъ сомнѣнію. Съ не меньшей опредѣленностью выступаетъ ближайшее сродство съ нижнимъ олигоценомъ Германіи, Бельгіи и Англіи песчано-ракушечныхъ отложеній Мандриковки» ¹).

Палеонтологическая характеристика.

Всѣ почти фаунистическіе остатки, сборовъ Л. Лутугина, Н. Яковлева ²) и моего, представлены ядрами и отпечатками, иногда однако сохранившими столь отчетливо первоначальную форму, скульптуру и замокъ, что возможно опредѣленіе вида. Въ тѣхъ же случаяхъ, когда оно сомнительно, я ставлю сf. Фауна почти исключительно моллюсковъ:

¹⁾ Н. Соколовъ. Нажнетр., отл. южной Россін, стр. 139.

²⁾ Опредъленія различныхъ небольшихъ колдекцій этого яруса, сділанныя мною попутно со своими, даютъ слідующіе предварительные списки для мізстъ близкихъ Славяносербскому уізду.

Балмуть—«Песчаный ярь». Глауконитовая, посчаноглинистая, съ мелкой галькой порода, содержащая много мшанокъ и рыбыхъ зубовъ, залегаетъ повидимому надъ голубоватобълымъ мергелемъ со Spondylus Eichw. и Pecten idoneus.

II) Дер. Песчанка. Бахи. увада. Типичная креин.—глин. «харьковская» порода содержить: Ostrea prona Wood, Cardita Domgeri, Cardium tenuisulcatum, Pecten Radkiewiczi, Crassatella Woodi, Tellina sp., Fusus scalariformis, Capulus sp., Mesalia sp., Ceriopora serpens.

III) б. Филатовка. Бахм. увада. Глинистая, иловато-песчаная, конгломератовидная порода, рыхлая, ноэдреватая, переполненная мшанками. содержить: Ostrea pronu. Cardita, Pecten sp.. Tellina sp.

IV) B. Kammuesaxa. Pecten corneus. Cardita Domgeri. Crassatella Woodi, Pectunculus Villiamsi.

V) Incurances-IIcaeba Garka. Ostrea callifera. Spondylus Buchi.

VI) р. Крынка—Им. Иловайскихъ «Александровка». Глубокій оврагь. Сборъ Н. Соколова—кораллы, кости. Пески съ жельзистымъ конгломератомъ. Много— Spondylus Buchi. Ostrea prona.

Ostrea prona Wood. Ostrea callifera Lamarck. Vulsella obliqua V. Koenen Mytilus sp. Spondylus Buchi Philippi. Spondylus tenuispina Sandb. Nucula Michalskii Sokol. - var. 1). Leda crispata V. Koenen. Arca radula V. Koenen. Pectunculus Williamsi Sokol. Limopsis costulata Goldf.—cf. Pecten corneus Sow. Pecten Radkiewiczi Sokol.—cf. Lima eximia Giebel-cf. Cytherea Lamarck sp. Anisocardia Sacki Philippi-cf. Cardita Domaeri Sokol. Crassatella Woodi V. Koenen. Crassatella astarteiformis Nyst. Cardium tenuisulcatum Nyst cf. 2). Cardium rectispina V. Koenen. Cuspidaria sp. Nardo. Tellina sp.? Thracia elongata Sdb. Fissurella sp.? Emarginula sp.? Capulus sp.? Conus Ewaldi V. Koenen.

¹⁾ Форма средняя между Nucula Parisiensis Dech. и N. Michalskii Sok.;— ближе къ последней, но отличается немного более острымъ заднямъ и тупымъ переднимъ краемъ.

²⁾ Формы, близкія къ экземплярамь наъ Morigny и Weinheim.

Solarium bifidum Desh cf.

Turritella marginata Sokol. cf. T. Beyrichei
V. Koenen¹).

Cylichna sp.

Cirsotrema rotula V. Koenen.

Cryptoconus Dunkeri V. Koenen cf.

Voluta suturalis Nyst.

Cassidaria echinata V. Koenen.

Fusus scalariformis Nyst.

Dentalium acutum Hebert.

Nautilus sp.

Lunulites subplena Reuss.

Poristoma clavata Gregory.

Flabellum sedecimcostatum Sokol.

Изъ этихъ 41 видовъ, 19 несомитенно присущи и фаунт, описанной Н. Соколовымъ, относящейся къ нижнему олигоцену, а остальные западно-европейской того же возраста.

5. Полтавскій ярусъ.

Подъ этимъ названіемъ въ предѣлахъ описываемой области, я подразумѣваю всю свиту песчаныхъ и глинистыхъ образованій, залегающихъ надъ харьковскимъ ярусомъ, совершенно нѣмую въ палеонтологическомъ отношеніи и обладающую лишь нѣкоторыми, петрографически постоянными признаками.

Описаніе ея сдѣлано при соотвѣтствующихъ обнаженіяхъ. Свита эта начинается, примѣрно, отъ 70—75-ой горизонтали и слѣдовательно на высокихъ водораздѣлахъ достигаетъ солидной

¹) Формы, вполит сходныя съ экземплярами изъ Мандриковки—оригиналами, снабженными вышенаписаннымъ названіемъ. Съ другой стороны эти формы уже близки къ Mesalia.

мощности (отъ 5 саж.—30 саж.) ¹). Возможно конечно, что нижніе горизонты этой свиты относятся еще къ харьковскому ярусу, или что нѣтъ настоящей границы между этими двумя ярусами — но за отсутствіемъ объективныхъ доказательствъ, приходится принимать пока хотя бы такое условное, основанное на внъшнихъ литологическихъ признакахъ дѣленіе.

Нъсколько горизонтовъ въ этой свить различаетъ уже Лутугинъ въ верхней части разръза с. Крымскаго²), а именно:

- 1) «Верхняя часть водораздёла между р.р. Луганью и С. Донцомъ занята бёлыми и желтыми кварцевыми песками, съ прослоями желёзистыхъ, мёстами крупнозернистыхъ, конгломератовидныхъ, довольно рыхлыхъ песчаниковъ...». Ниже идутъ
- 2) Зеленовато-бълме (глауконитовме) пески съ прослоями песковъ охряно-желтыхъ, болъе грубозернистыхъ. Въ верхнихъ частяхъ наблюдаются стяженія квардита.
- 3) Пески болѣе темные, съровато-зеленые, глауконитовые съ ржавыми разводами, болѣе глинистые; книзу пески эти переходять въ такого же цвѣта песчаную глину» и далѣе въ харьковскую породу. Вотъ этотъ послѣдовательный переходъ, часто наблюдавшійся мною, и даетъ основаніе къ сомнѣнію въ надежности рѣзкаго разграниченія двухъ верхнихъ ярусовъ нашей третичной толщи.

Въ нижнихъ и среднихъ горизонтахъ полтавскаго яруса часто имъются глины разной чистоты — отъ песчанистыхъ до очень вязкихъ, лъпныхъ (№ 32), иногда красныя сильно желъзистыя, полосатыя съ бълыми мергельными прослоями и линзами; въ нихъ же попадаются желваки бураго желъзняка до величины кулака, скорлуповато-нластинчатые, служившіе иногда

¹⁾ Такъ какъ одноверстная карта въ точных горизонталяхъ у меня имълась лишь для небольшой NW площади, то точныя опредъленія вертикальныхъ границъ ярусовъ, мит всетаки не возможны для восточной особенно части.

²⁾ l. c., crp. 131.

предметомъ добычи (и, чаще, надеждъ) жителей — напримъръ, села Желтаго, Рашкова и др...

Глины эти нигдъ не наблюдались большой мощности; обыкновенно онъ залегаютъ среди песковъ слоемъ около 1-2 саж.

Что касается до песковъ, то разнообразіе окраски и вида ихъ значительно; хорошо ихъ можно наблюдать лишь въ большихъ карьерахъ [жел. дороги около ст. Бѣлой (№ 16) или около Луганска (№ 19)], гдѣ въ свѣжихъ вертикальныхъ разрѣзахъ, при неравномѣрномъ обсыханіи песковъ разной крупности, отчетливо выступаетъ ихъ прихотливая сложная слоеватость; иногда она горизонтальная—ровная или волнистая, иногда согласнокрутопадающая, чаще же діагональная. На пологихъ же склонахъ водораздѣловъ (пріобрѣтающихъ такой характеръ выше кіевскаго и харьковскаго яруса) особенно на поляхъ, присутствіе полтавскаго яруса констатируется лишь по валяющимся небольшимъ кускамъ сѣровато-розоваго, чрезвычайно плотнаго ноздреватаго (иногда) кварцита; часто кварцить имѣетъ видъ причудливыхъ, какъ бы точеныхъ, округленныхъ конкрецій.

Часто среди песковъ можно видѣть тонкіе прослои галечника, обыкновенно очень мелкаго (гравія), расположенные на разной высотѣ.

Въ отличіе отъ харьковскихъ, полтавскіе пески не извест-

Свъдънія, сообщаемыя другими авторами объ этихъ отложеніяхъ, весьма сходны. Въ Славяносербскомъ уъздъ Гуровъ помъстилъ ихъ почему то въ неогенъ (см. цитированную статью и карту).

У Выдрина и Сибирцева названы полтавскимъ ярусомъ «желтые и буроватые пески (отъ 1—5 с.) съ кремне-фосфоритовыми черными и коричневыми гальками, мѣстами скопляющіеся въ прослои, причемъ однимъ изъ такихъ прослоевъ дан-

ный горизонть обыкновенно замыкается внизу. Среди песка иногда рыхлый темнобурый жельзистый песчаникь, а также зернистый и сливной».

Наблюденія А. А. Борисяка въ Изюмскомъ убядь сводятся въ общемъ къ тъмъ же даннымъ.

Подъ микроскопомъ пески полтавскаго яруса отличаются отъ бучакскихъ большей мелкозернистостью (вдвое и даже втрое), а также отсутствіемъ глауконита; отличіе ихъ настолько велико, что послѣ пересмотра небольшого количества образцовъ тѣхъ и другихъ, можно сразу опредълить принадлежность песка къ тому или другому ярусу.

Слъдуетъ еще отмътить, что, по разсказамъ жителей (напримъръ, дер. Разсыпной), среди полтавскихъ песковъ находимы были прослои угля (бураго). Хотя лично мнъ не удалось этого провърить, тъмъ не менъе это не представляетъ ничего невозможнаго, если вспомнить, что пески эти содержатъ бурый уголь въ окрестностяхъ города Елисаветграда (см. Н. Соколовъ, н.-трет. отл. Ю. Р., стр. 82) и Люботина (Пятницкій, Тр. Харьк. Общ. исп. прир..., т. ХХІ, стр. 11).

Настоящая работа произведена мною по иниціативѣ и при постоянномъ руководствѣ Леонида Ивановича Лутугина, за что я и приношу ему глубокую благодарность.

Считаю также необходимымъ выразить свою искреннюю признательность славяносербской увздной земской управъ, благодаря любезному содъйствію которой были чрезвычайно облегчены условія полевой работы.

RÉSUMÉ. L'auteur a exploré la partie centrale de la feuille, 61 occupée par des dépôts crétacés et tertiaires. Elle est limitée au Nord par le fleuve Donetz, au sud par la ligne des roches carbonifères, entre le village Crimskoe (à l'ouest) et la frontière du territoire des cosaques du Don (Province du Don). Toute cette région se trouve dans le district de Slavjanoserbsk du gouvernement de Ekatérinoslav.

Le but principal des explorations était:

- 1. De fixer le rapport mutuel des dépôts crétacés et tertiaires.
- 2. La division des dépôts tertiaires en étages et l'étendue de ces derniers.

En raison de l'observation d'une série d'affleurements et de la détermination de la faune, il résulte que les dépôts paléogènes du district de Slavianoserbsk correspondent parfaitement au schème proposé par feu N. A. Sokolov pour le bassin du Dnjepr. C'est ici qu'on trouve les mèmes quatre étages: l'étage de Boutchak, de Kiew, de Kharkov et de Poltava.

A l'étage de Boutchak correspondent sous certaines conditions les formations sablonneuses-caillouteuses, superposées à la couche supérieure du crétacé (un grès bleuâtre, ferme, calcaire et argileux—de 1¹/₂ à 2 mètres). La puissance de cet étage à l'ouest est près de 2 mètres s'augmentant vers l'est jusqu'à 15 mètres. Il n'y a pas de faune; on n'a trouvé que des troncs d'arbres pétrifiés.

L'étage de Kier est superposé à l'étage de Boutchak; il consiste en marne blanche avec une faune uniforme mais typique: Ceriopora serpens Eichw., Pecten idoneus Wood, Pecten corneus Sow., Spondylus tenuispina Sandb.. Spondulus Eichwaldi Fuchs, Spondylys radulu Lam.

Sa puissance va en diminuant de l'ouest à l'est, de 15 jusqu'à 4 mètres. Dans le district contigu aux roches carbonifères cet étage manque complètement.

Devenant plus sablonneux dans sa partie supérieure il passe peu à l'étage suivant de Kharkov.

Ce dernier est formé de grès silicieux—argileux avec de la glauconie et contient une faune abondante de mollusques (voir les pages... 563—565 du texte russe). L'étage de *Poltava* enfin consiste en sable plus ou moins gros d'une couleur blanche, jaunâtre ou rougeâtre. On y trouve des morceaux de quartzite, de petites couches intermédiaires d'argile réfractaire et des inclusions insignifiantes de limonite.

Les dépôts paléogenes se trouvent intacts en transgression sur la surface dénudée des roches carboniféres et crétacées.

ОБЪ ИЗЛАНІИ

УНИВЕРСИТЕТСКИХЪ ИЗВЪСТІЙ

въ 1909 году.

Цѣль настоящаго изданія остается прежнею: доставлять членамъ университетскаго сословія свъдънія, необходимыя имъ по отношеніямъ ихъ къ Университету, и знакомить публику съ состояніемъ и дъятельностію Университета и различныхъ его

Согласно съ этою цълью, въ Универс. Извъстіяхъ печатаются:

1. Протоколы засъданій университетскаго Совъта.

2. Новыя постановленія и распоряженія по Университету.

3. Свъдънія о преподавателяхъ и учащихся, списки студентовъ и постороннихъ слушателей.

4. Обозрѣнія преподаванія по полугодіямъ.

5. Программы, конспекты и библюграфические указатели для учащихся.

б. Библіографическіе указатели книгъ, поступающихъ въ университетскую библіотеку и въ студенческій ея отдълъ.

- 7. Свіздінія и изслідованія, относящіяся къ устройству и состоянію ученой, учебной, административной и хозяйственной части Университета.
- 8. Свѣдѣнія о состояніи коллекцій, кабинетовъ, музеевъ и другихъ учебновспомогательныхъ заведеній Университета.

 9. Годичные отчеты по Университету.

- 10. Отчеты о путешествіяхъ преподавателей съ учеными цълями.
- 11. Разборы диссертацій, представляемыхъ для полученія ученыхъ степеней. соисканія наградъ, pro venia legendi и т. п., а также и самыя диссертаціи.

12. Рычи, произносимыя на годичномъ актъ и въ другихъ торжественныхъ собраніяхъ.

- 13 Вступительныя, пробныя, публичныя лекціи и полные курсы преподавателей.
 - 14. Ученые труды преподавателей и учащихся.
 - 15. Матеріалы и переводы научныхъ сочиненій.

Указанныя статы распредъляются на двъ части-1)-оффиціальную и протоколы, отчеты и т. п. 2) — неоффиціальную (статьи научнаго содержанія), съ отдівлами — критико-библіографическимь, посвященнымъ критическому обозрънію выдающихся явленій ученой литературы (русской и иностранной), и научной хроники, заключающимъ въ себъ извъстія о дъятельности ученыхъ обществъ, состоящихъ при Университетъ, и т. п. свъдънія. Въ прибавленіяхо печатаются матеріалы, указатели библіотеки, списки, таблицы матеорологическихъ наблюденій и т. п.

L'étage de *Poltava* enfin consiste en sable plus ou moins gros d'une couleur blanche, jaunâtre ou rougeâtre. On y trouve des morceaux de quartzite, de petites couches intermédiaires d'argile réfractaire et des inclusions insignifiantes de limonite.

Les dépôts paléogenes se trouvent intacts en transgression sur la surface dénudée des roches carboniféres et crétacées.

ОБЪ ИЗЛАНІИ

УНИВЕРСИТЕТСКИХЪ ИЗВЪСТІЙ

въ 1909 году.

Цѣль настоящаго изданія остается прежнею: доставлять членамъ университетскаго сословія свіддінія, необходимыя имъ по отношеніямъ ихъ къ Университету, и знакомить публику съ состояніемъ и дъятельностію Университета и различныхъ его частей.

Согласно съ этою цълью, въ Универс. Извъстіяхъ печатаются:

1. Протоколы засъданій университетскаго Совъта.

2. Новыя постановленія и распоряженія по Университету.

3. Свъдънія о преподавателяхъ и учащихся, списки студентовъ и постороннихъ слушателей.

4. Обозрѣнія преподаванія по полугодіямъ.

5. Программы, конспекты и библюграфические указатели для учащихся.

б. Библіографическіе указатели книгъ, поступающихъ въ университетскую

библіотеку и въ студенческій ея отлъдъ.
7. Сведьнія и изследованія, относящіяся къ устройству и состоянію ученой, учебной, административной и хозяйственной части Университета.

8. Свъдънія о состояніи коллекцій, кабинетовъ, музеевъ и другихъ учебновспомогательныхъ заведеній Университета.

9. Годичные отчеты по Университету.

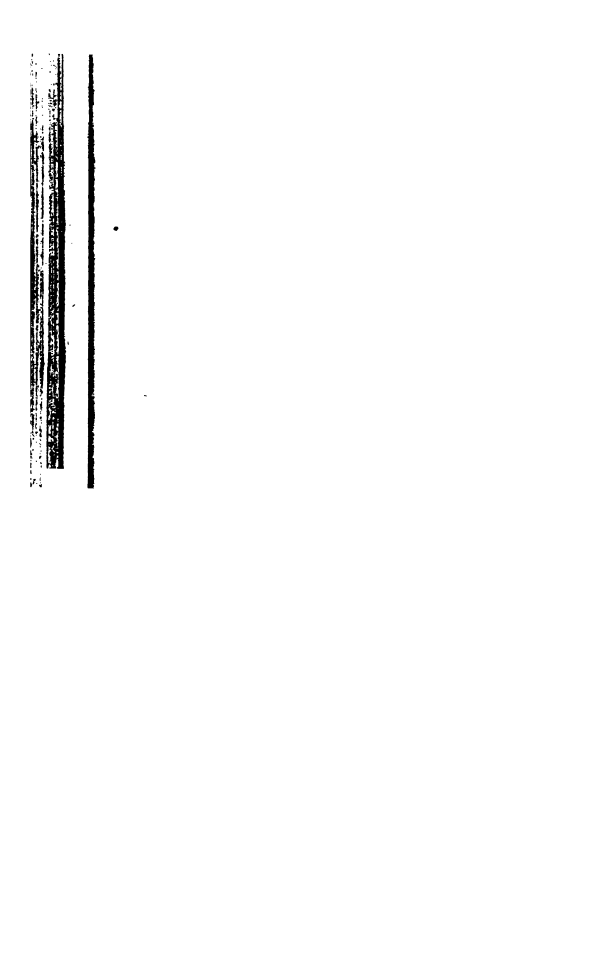
10. Отчеты о путешествіяхъ преподавателей съ учеными цълями.

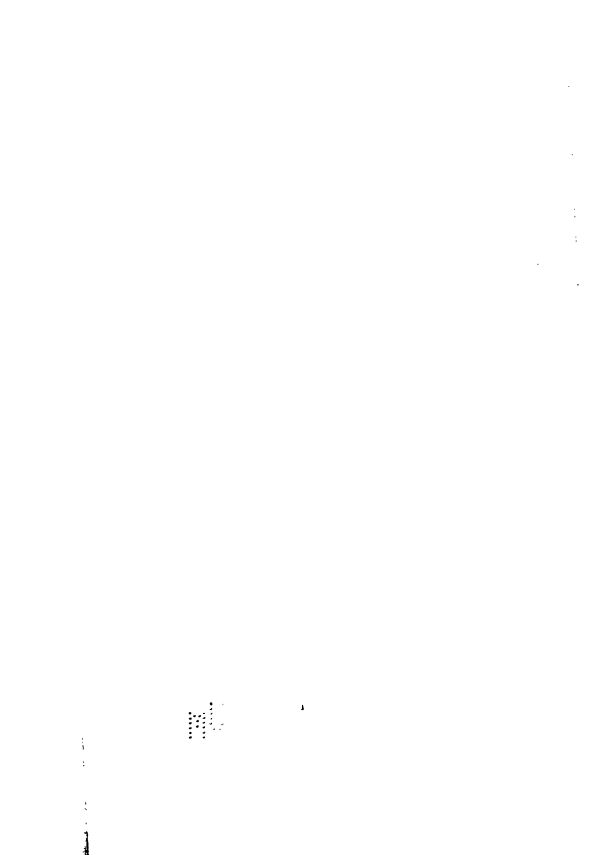
11. Разборы диссертацій, представляемых для полученія ученых степеней, соисканія наградъ, pro venia legendi и т. п., а также и самыя диссертаціи.

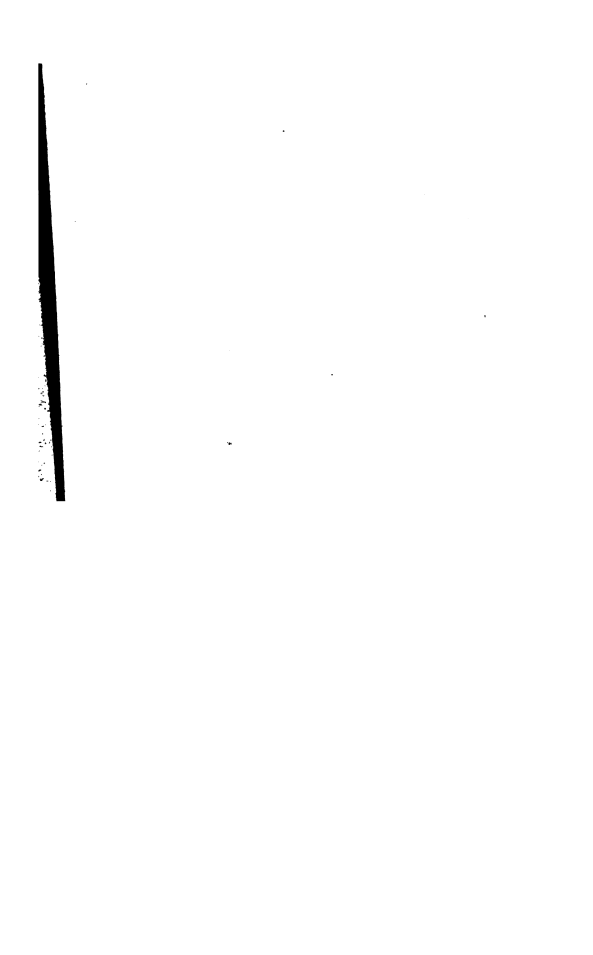
12. Рычи, произносимыя на годичномъ акть и въ другихъ торжественныхъ собраніяхъ.

- 13 Вступительныя, пробныя, публичныя лекціи и полные курсы преподавателей.
 - 14. Ученые труды преподавателей и учащихся.
 - 15. Матеріалы и переводы научныхъ сочиненій.

Указанныя статы распредъляются на двъ части-1)-оффиціальную и протоколы, отчеты и т. п. 2)-неоффиціальную (статьи научнаго содержанія), съ отдълами — критико-библіографическимь, посвященнымъ критическому обозрѣнію выдающихся явленій ученой литературы (русской и иностранной), и научной хроники, заключающимъ въ себъ извъстія о дъятельности ученыхъ обществъ, состоящихъ при Университетъ, и т. и. свъдънія. Въ прибавленіях в печатаются матеріалы, указатели библіотеки, списки, таблицы матеорологическихъ наблюденій и т. п.







XV.

Краткій предварительный отчетъ о развъдочныхъ работахъ въ Ессентукахъ, произведенныхъ зимой 1907—1908 гг.

Я. В. Лангвагена.

(Rapport préliminaire des travaux de sondage, exécutés à Essentouki durant l'hiver de 1907—1908. Par J. W. Langwagen).

Первое извѣстіе объ Ессентукскихъ источникахъ относится къ 1810 году, когда докторъ Ө. П. Гаазъ ¹) описалъ указанные ему мѣстными жителями одинъ сѣрно-щелочной и два соляно-щелочныхъ ключа, расположенные въ 3—4 верстахъ отъ Ессентукскаго поста, по направленію къ Пятигорску.

Болѣе подробное изслѣдованіе источниковъ мы находимъ у А. Нелюбина ²), положившаго начало той классификаціи, которая, за малыми исключеніями, удержалась и до нашего времени. А именно, всѣ минеральные источники, выходящіе на склонѣ Щелочной горы и въ долинѣ р. Кислуши, онъ обозначилъ нумерами, насчитавъ всего 18 соляно-щелочныхъ (№№ 1 — 18) и 5 сѣрно-щелочныхъ (№№ 19 — 23). Впослѣдствіи нумерація эта возрасла до 28.

При всей простоть подобной номенклатуры, она не могла

¹⁾ θ. II. Γaass. Ma visite au Caucase. 1810.

²) А. Нелюбинъ. Полное описаніе Кавкаяскихъ минеральныхъ водъ. 1825.

предохранить отъ нѣкоторой путаницы, и, напр., въ слѣдующихъ описаніяхъ Савенко 1) и Баталина 2) мы находимъ нѣкоторые нумера уже на новыхъ мѣстахъ. Къ тому же, многіе изъ источниковъ, вошедшихъ сначала въ общую нумерацію, оказались, повидимому, настолько скудными, что не дождались ни наблюденій, ни употребленія; по выраженію доктора Смирнова 3), это были «мертворожденныя дѣти систематики».

Правда, позднѣе мы встрѣчаемъ предписанія дирекціи ⁴) объ упраздненіи нѣкоторыхъ нумеровъ; но, при этомъ случалось, что освободившійся нумеръ передавался какому-нибудь «новому», или «безымянному», что, повидимому, и является причиной разногласія у различныхъ авторовъ.

Въ настоящее время изъ всѣхъ этихъ источниковъ въ Ессентукахъ сохранилось всего 6 дѣйствующихъ, болѣе или менѣе каптированныхъ, именно: №№ 4, 6, 17, 18, 20 и 23 (Гаазо-Пономаревскій или сѣрно-щелочной). Изъ нихъ, №№ 4, 6, 17 и 18, расположенные вдоль по склону Щелочной горы, являются представителями углекисло-желѣзисто-соляно-щелочныхъ водъ. № 20, или такъ называемый содовый, находящійся въ верхней части долины р. Кислуши, прежде относился къ числу сѣрно-щелочныхъ источниковъ, одно время попалъ въ соляно-щелочные, потомъ назывался прѣснымъ, а сейчасъ — содовымъ, хотя преобладающей составной частью въ немъ является сѣрно-натровая соль. Наконецъ, № 23 или Гаазо-Пономаревскій, расположенный въ самой долинѣ р. Кислуши, представляетъ въ настоящее время единственный сѣрно-щелочной источникъ.

¹⁾ П. Савенко. Кавказскія минеральныя воды. 1828.

Э. Баталинъ. Пятигорскій край и Кавказскія минеральныя воды. 1856-1861.

³⁾ С. Смерновъ. Ессентукскія щелочныя воды на Кавказа. 1873.

^{4) 1852} г.. марта 13, № 557.

· Соляно-щелочные источники Ессентуковъ, въ свою очередь, можно подраздѣлить на два типа:

- 1) Типъ № 18-го,—соляно-щелочной воды, болѣе сильной минерализаціи (сухой остатокъ больше 9 гр. на литръ). № 17, отличаясь отъ № 18 нѣсколько меньшей минерализаціей (сухой остатокъ меньше 9 гр.), большимъ содержаніемъ сѣрно-кислыхъ солей и меньшимъ—желѣза, является, согласно существующей теоріи 1), результатомъ взаимодѣйствія воды типа № 18 и водъ грунтовыхъ.
- 2) Типъ № 4-го тоже соляно-щелочной воды, но съ меньшей минерализаціей (сухой остатокъ около 6¹/2 гр. на литръ). Къ этому же типу относится и № 6, но только онъ, какъ менѣе защищенный отъ подтока поверхностныхъ водъ, отличается непостоянствомъ химическаго состава: временами его минерализація сильно падаетъ, временами же почти тождественна № 4-му.

Какъ извъстно, перечисленные 4 соляно-щелочныхъ источника и составляютъ главную славу Ессентуковъ, пользуясь уже давно, по своему химическому составу и терапевтическому значеню, всемірной извъстностью, наравнъ съ наиболье излюбленными заграничными водами. Къ сожальнію, дебить этихъ источниковъ крайне незначителенъ, что уже давно вызывало жалобы, какъ со стороны врачей, такъ и пріъзжей публики, на недостатокъ воды.

По моимъ наблюденіямъ за послѣдній годъ, дебитъ атихъ источниковъ слѣдующій:

№ 4, колеблясь отъ 31 до 38 вед., даетъ въ средн. 35 вед. въ сут.

№ 6, • * * 11 * 17 * * * * 15 * * *

№ 17, считая только струю западной буровой, такъ какъ во-

¹) О. Баталинъ. Пятигорскій край и Кавказскія минеральныя воды, ч. П, стр. 57—67.

сточная, дающая около 41 ведра въ сутки, не имѣетъ почти никакого употребленія, въ среднемъ 57 ведеръ въ сутки. № 18, отъ 128 до 157 вед. » 145 » »

Діаграммы средняго суточнаго дебита этихъ источниковъ, а также нівкоторыхъ буровыхъ за послівдніе три місяца работь (марть — май), приведены въ особой таблиців, приложенной къ отчету (см. табл. XII).

Изъ этихъ источниковъ наибольшее вниманіе врачей, а следовательно и техниковъ, всегда привлекалъ № 17. Съ целью увеличенія его дебита быль предпринять цілый рядь обширныхъ работь, начиная съ 1862 года, когда сделанъ первый каптажъ источника 1); изъ нихъ можно указать на Ж. Франсуа, развъдочныя работы котораго 1874—1875 гг. остались незаконченными и продолжались горными инженерами Вальбергомъ и Незлобинскимъ 2), Л. Дрю, приглашеннаго въ 1882 г. для составленія проекта устройства Кавказскихъ минеральныхъ водъ, И. В. Мушкетова 3), командированнаго въ 1884 г. на Кавказскія минеральныя воды, между прочимъ, для «провърки геологическихъ основаній проектовъ разработки минеральныхъ источниковъ, особенно Ессентукскихъ, съ цълью увеличенія притока щелочныхъ водъ», и К. Ф. Ругевича 4), по предложенію котораго въ 1907 году отведена отъ сборнаго резервуара вода восточной буровой скважины и произведены последнія разведочныя работы у источника.

Но, такъ какъ всѣ эти работы, въ концѣ концовъ, не привели къ желанному рѣшенію, —увеличенію дебита № 17, то въ

¹⁾ С. Смирновъ. Ессентукскія щелочныя воды на Кавказъ. 1873 г., стр. 66.

²⁾ А. Н. Незаобинскій. Свідінія о горно-технических работахъ. провеведенныхъ на Ессентукской группі. 1887.

³⁾ И. В. Мушкетовъ. Геологическія замѣтки о Кавказскихъ минеральныхъ водахъ. Зап. Имп. Спб. Мин. Общ.. II с., ч. XXII. 1886.

К. Ф. Ругевичъ. Матеріалы для изученія источниковъ № 17 в № 18 въ Ессентукахъ. 1897.

прошломъ 1907 году горный инженеръ И. М. Пугиновъ ¹) подошелъ къ рѣшенію того же вопроса искусственнымъ путемъ, устроивъ бассейны для деферрированія воды № 18, такъ какъ послѣ выпаденія изъ № 18 части заключающагося въ немъ желѣза, разница между объями водами становится еще ничтожнѣе.

Впрочемъ, нужно замътить, что часть врачей, повидимому, и раньше не считала этой разницы особенно существенной. По крайней мъръ, въ отчетъ группвыхъ врачей за 1902 г. 2) мы читаемъ: «Такимъ образомъ несомнвино, что присутствіе въ водѣ № 18 желѣза отнюдь не можетъ говорить противъ употребленія этой воды; чистота же ея и постоянство состава заставляють предпочитать ее водв источника № 17 во всъхъ тъхъ случаяхъ, гдъ въ настоящее время по традиціи примъняется № 17. Наблюденія надъ подобной замівной минеральной воды источника № 17 водой № 18 производились нами съ хорошими резугатами уже въ отчетномъ лечебномъ сезонъ; въ будущемъ нами предположено поставить ихъ въ болбе широкихъ размърахъ. Если приведенныя соображенія, подкръпленныя наблюденіями на больныхъ, подтвердятся и впредь, то спросъ на минеральную воду № 18 долженъ несомнънно увеличиться, и тогда можеть явиться мысль объ устройствѣ при № 18 сборнаго бассейна. Подобная эксплоатація минеральной воды является, какъ выяснено выше, крайне нежелательной, и потому не должна быть допускаема».

Переходя къ другому типу соляно-щелочной воды, — типу № 4, изъ предъловъ распространенія которой не выходили мои

¹⁾ И. М. Пугиновъ. О запасномъ бассейнѣ для воды источника № 18. Докладъ Обществу врачей, практикующихъ на кавказскихъ минеральныхъ водахъ, 23-го іюня 1907 года. Протоколы и Труды Общества за 1907 г., стр. 83—92.

²⁾ Ессентуки. Лечебный сезонъ 1902 г. Отчетъ группныхъ врачей: проф. В. А. Штанге, д-ровъ В. Ф. Орловскаго и В. В. Гомолицкаго. «Русскій врачъ». № 24, 26/VI, 1903, стр. 14.

работы настоящаго года, приходится сказать, что всё упомянутыя выше изслёдованія касались этого послёдняго типа источниковъ значительно меньше.

Обращаясь къ исторіи двухъ представителей этого типа, уцѣлѣвшихъ до настоящаго времени, мы узнаемъ изъ описанія доктора Смирнова ¹), что:

«Около 1840 года исключительно употреблявшійся до тёхъ поръ источникъ № 2-го оскудёлъ до ничтожности. Введенный въ замёну его (Норманомъ) сосёдній ему источникъ № 4-го, повидимому, тоже не могъ вполнё удовлетворять ожиданіямъ врачей и больныхъ, ни по количеству, ни по качеству даваемой имъ воды. Объ этомъ можно судить уже и потому, что самая обдёлка его еще въ 1848 году была весьма неудовлетворительна. Въ отчете Медицинскаго Комитета за этотъ годъ (подъ предсёдательствомъ д-ра Каргера) мы читаемъ о немъ слёдующее: «Въ бассейнё, надъ нимъ вырытомъ, находится не только этотъ источникъ, но вмёстё съ нимъ другой, съ прёсною водой, и по низменному мъстоположенію его стекается въ немъ вся дождевая вода, чёмъ дёйствіе и сила минеральной воды ослабляется, и вмёстё съ тёмъ питье ея дёлается для больныхъ непріятнымъ».

Что такое смѣшеніе продолжалось долго, видно изъ описанія колодца № 4 у А. И. Незлобинскаго ²), гдѣ онъ говорить:

«Откачавъ воду изъ колодца, можно было замътить, что на днъ его изъ трещинъ мергеля бьють ключи съ значительнымъ содержаніемъ углекислаго газа. Кромъ этихъ ключей, въ колодецъ притекаютъ воды сверху, съ границъ соприкосновенія

¹⁾ С. Смирновъ. Ессентукскія щелочныя воды на Кавказъ. 1873, стр. 38-39

²⁾ А. И. Незлобинскій. Свідінія о горно-технических работахь, провзведенных на Ессентукской группі. 1887, стр. 34.

наносной глины съ кореннымъ мергелемъ. На вкусъ воды этихъ двухъ притоковъ значительно разнятся: вода нижняго притока— кисло-солено-щелочная, верхнихъ притоковъ — прёсная, слегка солонцеватая».

А потому и дебитъ источника № 4, показанный у Незлобинскаго 100 ведеръ, относится не къ водѣ собственно «грифоновъ», но къ водѣ колодца, куда притекали и грунтовыя воды.

Только въ 1886 году А. И. Незлобинскимъ и М. В. Сергъевымъ устроенъ правильный каптажъ источника. По описанію К. Ф. Ругевича ¹), новый каптажъ заключался въ слъдующемъ:

«Прежде существовавшій надъ выходомъ источника колодезь быль нёсколько расширень и углублень до 101/2 аршинь; при этомъ сначала быль встръченъ сильно разрушенный мергель, который, по ифрф углубленія, становился тверже и постепенно терялъ всв признаки метаморфизаціи. Пока колодезь проходиль въ разрушенномъ мергелѣ, собиравшаяся въ немъ минеральная вода содержала значительную примъсь стрнокислыхъ солей, что указывало на просачивание въ колодезь грунтовой воды. Съ цёлью устранить это просачиваніе, вокругь колодца вырыта была глубокая канава, которую забили жирной вязкой глиной, образовавшей кругомъ его изолирующее водонепроницаемое кольцо. На глубин 101/2 аршинъ, въ твердомъ, неразрушенномъ мергелъ было обнаружено нъсколько трещинъ, изъ подъ которыхъ выбивались струйки щелочной воды; химическое изследование показало, что последняя не содержить сърно-кислыхъ солей. Открывъ такимъ образомъ коренной грифонъ минеральной воды, приступили къ обдълкъ колодца. Оставивъ дно его открытымъ, стънки обложили штучнымъ

⁴) К. Ф. Ругевичъ. Кавказскія минеральныя воды. Ессентукскіе источники № 4, 17 и 18. 1893.

камнемъ на цементномъ растворъ; промежутки между кладкой и горною породою внизу, въ твердомъ мергелъ, защебенивались и заливались цементнымъ растворомъ, а не доходя 1 арш. до разрушенныхъ слоевъ того же мергеля, -- пустоты стали забивать жирною глиною. Обдълка колодца имъеть видъ усъченной пирамиды, кверху съуживающейся, внизу поперечное съченіе въ свъту 30×20 кв. верш., вверху -10×10 кв. верш. Колодезь, въ видахъ более быстраго обмена въ немъ воды, наполовину заполненъ валунами, а сверху герметически закрыть каменною плитою на цементномъ растворъ. Въ стъну колодца на горизонтъ, до котораго поднимается въ немъ вода, задълана оловянная трубка, оканчивающаяся краномъ, изъ котораго вода наливается въ стаканы и бутылки. Этотъ кранъ помъщается въ небольшомъ углубленіи, въ родів погреба, устроенномъ рядомъ съ колодцемъ; для спуска въ это помъщение устроена лъстница».

Что касается источника № 6, то онъ получилъ практическое примѣненіе лишь съ 1862 года. До этого времени, его аттестація была очень краткая 1): «скуденъ; безъ употребленія». Впрочемъ, онъ и потомъ никогда не былъ особенно обиленъ, давая, какъ и сейчасъ, около 15 ведеръ въ сутки. Это видно и изъ описанія А. ІІ. Незлобинскаго 2).

«Источникъ этотъ лежитъ при подошвѣ Щелочной горы и выводится изъ нѣдръ земли экзокинетическими трещинами мергеля. Узенькая (¹/2 арш.), неглубокая (³/4 арш.) канавка, пробитая въ мергель (совершенно случайно въ крестъ направленію трещинъ), на своемъ протяженіи (длина 5 арш.) открыла нѣсколько грифончиковъ, которыхъ вода спачала собирается въ этой канавкѣ, потомъ проходитъ черезъ боковую перпендику-

¹⁾ О. Баталинъ. Пятигорскій край и Кавк. мин. воды. 1861. П., стр. 48.

²⁾ А. И. Неалобинскій. Сведенія о горно-технических работахъ на Ессентукской группъ. Стр. 35.

лярную въ ней канавку въ бассейнчикъ, вырубленный въ самомъ мергелѣ. Бассейнчикъ прикрывается поломъ бесѣдки, поставленной на источникѣ; канавка же, прикрытая каменными плитами, сверху засыпана землею. Грифончики даютъ ничтожное количество воды; и если, напримѣръ, вычерпать изъ бассейнчика и изъ канавокъ воду, и затѣмъ вытереть тряпкою до суха канавки, то, спустя минуту, можно только замѣтить, что въ углубленныхъ мѣстахъ дна канавки начинаетъ собираться вода, а по истеченіи трехъ минутъ, когда пункты выходовъ углекислаго газа едва покроются водой, начинаютъ обнаруживаться грифоны».

Такъ какъ подобное устройство совершенно не предохраняло отъ подтока поверхностныхъ водъ, то въ 1893 г. устроена для этой цъли подпорная стънка. При этомъ ¹):

«Въ сборной канавъ, высъченной въ мергелъ, по очисткъ ея отъ нанесенныхъ сюда сверху ила и глины, обнаружилось пять грифоновъ щелочной воды, которые вытекаютъ изъ экзокинетическихъ трещинъ мергеля, имъющихъ простираніе NO 15°—17°; всъ грифоны, по количеству даваемой ими воды, весьма незначительны; наиболье обильный изъ нихъ находится у восточнаго конца сборной канавки. На трещинъ, дающей выходъ этому грифону, была заложена небольшая буровая скважина, діаметромъ въ 1¹/2′′, которою пройдено 0,60 саж.; такая же скважина была углублена по трещинъ, изъ которой вытекаетъ второй, считая отъ запада на востокъ, грифонъ минеральной воды. Скважины были проведены, съ цълью дать болъе свободный выходъ водъ грифоновъ, что однако нисколько не повліяло на увеличеніе ихъ дебита».

Обращаясь, наконецъ, къ району, захваченному непосредственно развъдочными работами настоящаго года, мы видимъ

¹⁾ Листовъ для посътителей Кавк. минер. водъ. 1893 г. № 9. «Іодисто-солянощелочной источникъ № 6, въ Ессентукахъ».

изъ сравненія плана работь со старинными планами Савенко и Смирнова, что здісь находилось, повидимому, четыре источника, по нелюбинской номенклатурів №№ 7, 8, 9 и 10. А именно (см. планъ работь, табл. XIV): около буровой № 17 (къ востоку)—источникъ № 7; нісколько южніве буровой № 25—источникъ № 8; восточніве буровой № 10 — источникъ № 9 и на місті выработки № 2 — источникъ № 10.

Объ этихъ источникахъ мы узнаемъ изъ книги Смирнова ¹) мало утъщительнаго:

«Судьба источниковъ №№ 7, 8, 9, 10, 11, 12, 14 и 15 была еще менѣе блистательна; это были мертворожденныя дѣти систематики. Открыты профессоромъ Нелюбинымъ, внесены въ списокъ, на ряду съ другими, помѣчены нумерами и остаются безъ воды и слѣдовательно безъ употребленія. Вся исторія ихъ заключается только въ томъ, что они были открыты: никогда и нигдѣ мы не встрѣчаемъ никакого наблюденія ни надъ употребленіемъ ихъ воды, ни даже надъ присоединеніемъ ея къ общимъ соединительнымъ бассейнамъ, когда эти бассейны начали устраиваться для щелочной воды. Мы еще встрѣчаемъ въ 1828 году, на планѣ Савенко, обозначенными мѣста ихъ; но тамъ-же и читаемъ, что «изъ нихъ невозможно даже и воды черпать».

Рапыне, чѣмъ говорить о работахъ послѣднихъ лѣтъ, необходимо еще упомянуть о попыткахъ, бывшихъ въ свое время, увеличить дебитъ источниковъ № 4 и № 6.

У И. В. Мушкетова въ его планъ разработки Кавказскихъ минеральныхъ источниковъ ²), даны на этотъ счетъ лишь самыя краткія указанія:

«Разработки № 4 и № 6 не представляють никакихъ за-

¹⁾ С. Смирновъ. Ессент. щелочныя воды на Кавказъ. 1873, стр. 36.

 ²) И. В. Мушкетовъ. Геодог. замѣтки о Кавказскихъ минер. водахъ. Зап. И. Спб. Мин.. Общ. II с., ч. XXII. 1886, стр. 112, 125, 126.

трудненій, такъ какъ условія выхода ихъ очевидны», говорить онъ и рекомендуєть:

«Источникъ № 6. Произвести развѣдку небольшими раскопками въ томъ обнаженіи мергеля, гдѣ появляются источники, и на мѣстахъ грифоновъ заложить буровыя скважины глубины отъ 3—6 саж. Затѣмъ источникъ обдѣлать камнемъ и бюветъ расположить нѣсколько ниже мѣста, занимаемаго имъ нынѣ».

«Источникъ № 4. Произвести тѣ-же работы, какія предположены для источника № 6».

Изъ отчета-же директора водъ за 1898 годъ ¹) мы узнаемъ, что попытка привести въ исполнение этотъ планъ не имъла тогда успъха:

«Согласно распоряженію Господина Министра Земледѣлія и Государственныхъ Имуществъ, сдѣланному Его Высокопревосходительствомъ во время пребыванія на Кавказскихъ Минеральныхъ водахъ въ 1897 году, осенью отчетнаго года произведены были изысканія, съ цѣлью открыть въ Ессентукахъ, на склонахъ щелочнаго плато, минеральные источники, сходные по составу съ источникомъ № 4, спросъ на воду коего настолько быстро увеличивается, что уже теперь съ трудомъ удовлетворяется незначительнымъ дебитомъ этого источника».

«Такъ какъ источникъ № 6 весьма близокъ по химическому составу къ источнику № 4 и отличается отъ него лишь меньшимъ содержаніемъ свободной углекислоты, то рѣшено было прежде всего попытаться увеличить дебитъ этого источника. Съ этой цѣлью на одной изъ трещинъ въ третичномъ мергелѣ, дающихъ выходъ грифонамъ источника, была заложена буровая скважина, діаметромъ въ $4^1/2^{\prime\prime}$; скважина прошла въ мергелѣ 9 саж., но при этомъ никакого увеличенія дебита

¹⁾ Отчеть Директора Кавказскихь минер. водь за 1898 г., стр. 86. «Развъдки минеральныхь источниковъ, анадогичныхь съ № 4».

источника не было замъчено; вода въ скважинъ даже и не поднималась до ея устья, а остановилась на глубинъ 6 саж. отъ послъдняго. Въ виду такого отрицательнаго результата буренія, скважина была забита жирной глиной и каптажъ источника № 6 приведенъ въ первоначальный видъ».

«Давно уже, особенно въ сырую погоду, вблизи источника № 6, къ востоку отъ его выхода, наблюдалось слабое просачивание минеральной воды, анализъ которой показалъ, что она по составу мало отличается отъ воды источника № 6; въ томъ мѣстѣ, гдѣ замѣчалось сказанное просачивание, была заложена небольшая траншея въ направлении, перпендикулярномъ къ склону Щелочной горы; въ подошвѣ траншеи изъ трещинъ мергеля сочилась минеральная вода, но притокъ ея едва достигалъ 3-хъ ведеръ въ сутки; такимъ образомъ и эта работа дала неблагопріятный результатъ, послѣ чего дальнѣйшія изысканія были пріостановлены, такъ какъ вѣроятность открытія минеральныхъ источниковъ, сходныхъ съ № 4-мъ, въ другихъ мѣстахъ Щелочной горы была еще меньше».

«На вышеописанныя изысканія израсходовано 133 р. 94 к.». Между тімь, вопрось о № 4 становился все болье жгучимь, такь какь дебить его, сь возрастаніемь какь числа больныхь, такь и популярности источника, становился совершенно недостаточнымь для удовлетворенія всіхь нуждающихся вы немь: больные неріздко вынуждены были стоять по нісколько часовь вь ожиданіи очереди и, вь конці концовь, когда весь суточный запась воды въ бассейні истощался, довольствоваться, взамізнь свіжей воды, бутылками зимняго розлива.

А потому, когда съ назначениемъ весной 1905 г. директоромъ водъ Д. Л. Иванова, положено было начало систематическимъ геологическимъ изслѣдованіямъ района минеральныхъ водъ, работы были начаты съ Ессентукской группы, какъ наиболье внушавшей опасенія за свою участь. Работы

были поручены горному инженеру А. Н. Огильви, который, кром'в обще-геологических визследованій въ окрестностяхъ Ессентуковъ, заложилъ еще, съ целью более детальнаго выясненія тектоники даннаго места, осенью 1905 года несколько разрезовъ въ самомъ парке, — по склону Щелочной горы.

Одна изъ этихъ выработокъ, именно, заложенная противъ Цандеровскаго Института, такъ называемая выработка № 2, оказалась очень интересной по своимъ результатамъ ¹):

«Мергель, въ которомъ заложена эта выработка, разбить системой трещинъ, весьма ясныхъ и правильныхъ, съ простираніемъ SW—NO 10—12° и паденіемъ SO уг. 76—77°: разстояніе между трещинами въ предѣлахъ выработки равняется 0.07 до 0,30 саж., самыя-же трещины весьма узки, можно сказать, линейны и не обращають на себя вниманія никакими особенностями. Но кромѣ нихъ, въ выработкѣ была встрѣчена еще одна трещина, которая тянется приблизительно по срединѣ выработки въ направленіи почти экваторіальномъ и имѣетъ ступенчатый видъ (отъ пересѣченія съ вышеупомянутыми трещинами). Ширина ея въ различныхъ мѣстахъ различна, наибольшая у восточной стѣнки выработки 0,01 саж.».

«Изъ. этой разсълины, въ видъ довольно живой восходящей струи, вытекаетъ вода, появившаяся послѣ того, какъ глубина выработки достигла по задней стънѣ 1,29 саж., причемъ за- иъчено довольно значительное выдъленіе углекислоты. На вкусъ вода сильно минерализована. Изолировавъ по возможности тщательно эту струю отъ подтока поверхпостныхъ прѣсныхъ водъ, изиърили дебитъ ея, который оказался равнымъ 35 ведрамъ въ сутки; $t^\circ = 12,2^\circ$ С.».

¹⁾ Отчеть Директора Кавк, мин. водь за 1905 г. А. Н. Отильви. Кратий предварительный отчеть о геологических и развідочных работахь въ 1905 году въ предвлахъ Кавказскихъ курортовъ. (Перепечатано въ Изв. Геол. Ком. за 1906 г., т. XXV. № 8, стр. 449—462).

«Анализъ показалъ, что вода по химическому составу напоминаетъ источникъ № 6. На нѣкоторомъ разстояніи отъ трещины была заложена наклонная буровая скважина; трещину она пересѣкла на глубинѣ 1 саж. Въ настоящее время минеральная вода идетъ черезъ эту буровую, устъе-же трещины забито жирной глиной».

Продолжать изследованіе Щелочной горы въ 1906 году А. Н. Огильви не удалось, такъ какъ въ этомъ году все геологическія изследованія пришлось сосредоточить въ Кисловодске, около Нарзана. Темъ не менье, какъ Д. Л. Ивановъ, такъ и Геологическій Комитетъ, къ которому перешло въ 1906 году руководство всеми геологическими и разведочными работами въ районе кавказскихъ минеральныхъ водъ, признавали продолженіе изследованій Щелочной горы безусловно необходимымъ въ ближайшемъ-же будущемъ.

Приступая съ этой цѣлью, въ началѣ октября 1907 года, къ развѣдочнымъ работамъ въ Ессентукахъ, я руководствовался имѣвшейся тогда въ моемъ распоряженіи программой ¹), которая касалась лишь продолженія работъ, начатыхъ А. Н. Огильви въ 1905 году въ такъ называемой выработкѣ № 2.

По этой программ'в я долженъ былъ:

- 1) расширить въ обѣ стороны зухорть № 2,
- 2) точно изучивъ въ расширенномъ зухортѣ направленіе трещины, заложить, для дальнѣйшаго изслѣдованія ея направленія, по 1-2 наклонныхъ буровыхъ по обѣ стороны зухорта, въ разстояніи около 10 саж. отъ него

¹⁾ Программа представлена въ запискѣ А. П. Герасимова отъ 3-го Сентабря 1906 г.: «О развѣдочныхъ работахъ на новомъ источникѣ въ Ессентукахъ». (Изв. Геол. Ком. 1906 г., т. XXV, № 7, стр. 122—129 журналовъ Присутствія), разсмотрѣнной и одобренной Геологическимъ Комитетомъ въ засѣданіи 23-го октября 1906 г. Кромѣ того, аналогичная программа, представленная Директоромъ водъ Д. Л. Ивановымъ, была одобрена Горнымъ Ученымъ Комитетомъ въ началѣ 1906 г.

и 3) захватить источникъ трещины на нѣкоторой, довольно значительной, глубинѣ отъ поверхности наклонной буровой скважиной.

Позднѣе, программа работъ была значительно расширена ¹), но развить работы до возможной полноты въ настоящій зимній періодъ не пришлось.

Главной причиной этого, помимо ограниченности суммъ, остававшихся на долю Ессентуковъ отъ Кисловодска, явился тотъ, отчасти «поисковый», характеръ, который невольно принимали развъдки этого перваго года.

Дѣло въ томъ, что, находясь все время работъ подъ гнетомъ высказываемаго не разъ опасенія, что, если не будеть найдено достаточное количество воды № 4, Ессентуки придется закрывать, какъ курортъ, невольно приходилось сосредоточивать изслѣдованія въ мѣстахъ, гдѣ была наибольшая вѣроятность найти выходы воды типа № 4, оставляя иногда, вопреки правилу, вопросы болѣе общаго характера для послѣдующихъ работъ.

Работы были начаты съ расширенія выработки № 2, какъ на востокъ, такъ и на западъ (см. планъ выработки № 2, табл. XIII).

При этомъ, на западъ было пройдено около 3 саж. открытой выработкой, а на востокъ—около 6 саж., сначала открытой траншеей, а послъднія 3 саж. — штольней по мергелю, оставляя въ кровлъ конгломератъ, а почву углубляя настолько, чтобы обнажить изслъдуемую трещину, для чего приходилось углубляться до 1,10 саж. ниже конгломерата.

Конгломерать этоть, прикрывающій пласты мергеля, состоить изъ валуновь и галекъ различной величины и различ-

¹⁾ Записка А. П. Герасимова и Я. В. Лангвагена: «О направлении развидочных работь на Ессентукской группъ» (Изв. Геод. Ком. 1907 г., т. XXVI, № 7, стр. 153—163 журналовъ Присутствия), разсмотрънная и одобренная Геолюгическимъ Комитетомъ въ засъдания 9-го Октября 1907 г.

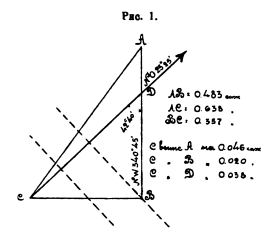
наго петрографическаго характера (известняковъ, доломитовъ, мергелей, кристаллическихъ породъ, а также кварцевыхъ жеодовъ), связанныхъ между собой крѣпкимъ известковымъ цементомъ. Происхождение конгломерата еще не выяснено, во всякомъ-же случаѣ предположение И. В. Мушкетова о ледниковомъ его образовании не можетъ считаться доказаннымъ.

Сърый сланцеватый мергель, по которому шла все время выработка, отнесенъ Абихомъ условно къ эоцену; такъ какъ при работахъ последняго года найдена довольно значительная, хотя и не особенно ясная, фауна, то, быть можеть, удастся установить точные возрасть этой толщи. Лишь вверху, въ контактъ съ конгломератомъ, мергель значительно разрушенъ и переходить въ желтую охристую глину подъ вліяніемъ водъ, просачивающихся въ контактъ; внизу же онъ довольно плотный и лишь по плоскостямъ сланцеватости покрыть легкимъ слоемъ жирной на ощупь глины, — въроятно, продуктомъ его разрушенія, подъ вліяніемъ проникающей по трещинамъ влаги. Разстояніе между отдъльными слоями 0,03 — 0,05 саж., мъстами до 0,10 саж., причемъ самыя плоскости не чаются особой гладкостью и правильностью, что, при небольшомъ углѣ паденія, дѣлало непосредственное измѣреніе компасомъ паденія и простиранія крайне недостов'юрнымъ. А потому, пользуясь темъ, что при работахъ обнажались довольно значительныя площади мергеля, я попробоваль сделать те же опредъленія путемъ построенія треугольниковъ.

Измѣривъ въ такомъ треугольникѣ ABC (см. рис. 1), намѣченномъ на плоскости сланцеватости, длины сторонъ и превышеніе вершины C надъ A и B и соединивъ точки одинаковой высоты на сторонахъ CA и CB, мы получаемъ линію простиранія, а перпендикулярно къ ней — линію паденія CD.

Зная точно направленіе стороны BA — NW 340° 45' (оно совпадаєть съ направленіемъ поперечныхъ профилей, | прости-

ранію широтной трещины) и зам'вривъ на чертеж'в $\angle CDB$ = 42° 40', получаемъ направленіе паденія CD, какъ NO $23^{\circ}/2^{\circ}$.



Измѣривъ-же разстояніе CD и превышеніе C надъ D, легко вычислить и уголъ паденія, равный 4° 10'.

Въ плоскости-же поперечнаго профиля BA этотъ уголъ равенъ 3 $^{\circ}$ 5 $^{\prime}$.

$$\frac{0.038}{0.523} = 0.0727 = \text{Sn } 4^{\circ} 10'$$
 $\frac{0.026}{0.483} = 0.0538 = \text{Sn } 3^{\circ} 5'$

Несравненно болѣе правильными, чѣмъ плоскости наслоенія, являются плоскости отдѣльности, на которыя разбита вся толща мергелей.

Этой системѣ трепцинъ, весьма характерныхъ для ессентукскаго района, всѣми прежними изслѣдователями приписывалось значеніе выводящихъ каналовъ для минеральной воды. А. И. Незлобинскій, болѣе другихъ работавшій въ Ессентукахъ, пишетъ о нихъ ¹):

¹) А. И. Незлобинскій. Сведенія о горнотехнических работахъ и пр., стр. 11—12.

«Мною сдѣлано много опредѣленій положеній трещинъ въ мергелѣ, какъ въ окрестностяхъ Ессентуковъ, такъ и въ самыхъ Ессентукахъ. Известково-глинистый мергель (эоценъ) разбить цѣлой системой вертикальныхъ трещинъ, имѣющихъ одно направленіе, согласное съ направленіемъ паденія пластовъ, т. е. на NO, h $1^4/2$, съ наклономъ на NW, h $7^4/2$, уг. $84-86^\circ$. Трещины отстоятъ одна отъ другой въ разстояніи отъ 4 до 12 верш. Многія изъ нихъ представляютъ собою лишь слѣдъ трещины, до такой степени онѣ тонки, другія-же доходять до 1/2 верш. ширины. Нѣкоторыя трещины выполнены углекислою известью, другія доставляютъ на поверхность минеральную воду».

Какъ мы уже видѣли, измѣренія А. Н. Огильви въ 1905 г. ¹) нѣсколько расходятся съ данными А. И. Незлобинскаго. По моимъ послѣднимъ измѣреніямъ, произведеннымъ на всемъ протяженіи выработки № 2, простираніе трещинъ въ большинствѣ случаевъ не выходитъ изъ предѣловъ NNO 10—11°, въ рѣдкихъ случаяхъ уклоняясь до NNO 8—15°. Паденіе вездѣ на OSO уг. 74—82°.

Въ маѣ текущаго года, при рытьѣ ямы для устройства шамбо около галлереи № 17 (саж. въ 50 на западъ отъ выработки № 2), случайно докопались въ одномъ углу котлована до мергеля, въ которомъ мнѣ удалось замѣрить нѣсколько трещинъ этой-же системы. Простираніе ихъ оказалось NNO 2—3°, съ паденіемъ OSO уг. 83—85°. Фактъ этотъ (если только здѣсь не нарушены верхніе пласты мергеля) указываетъ лишній разъ на то, что система трещинъ не вездѣ сохраняетъ неизмѣннымъ свое простираніе.

Разстояніе между отдѣльными трещинами, по измѣреніямъ въ выработкѣ № 2, весьма различно, колеблясь отъ 0,005 с.

¹⁾ А. Н. Огильви. Краткій предварительный отчеть и пр., стр. 4-5.

до 0,18 саж. Всѣ трещины этой системы въ предълахъ выработки № 2 весьма узки, вѣрнѣе сказать, линейны: на гладкихъ плоскостяхъ ихъ не замѣчалось никакихъ слѣдовъ выдѣленія солей, вродѣ углекислаго кальція и пр., точно такъ же, какъ и обратно, не видно особыхъ слѣдовъ разъѣданія стѣнокъ трещинъ, если не считать обычнаго легкаго налета глины, которымъ покрыты эти стѣнки.

Следы-же выполненія трещинь углекислою известью, о которыхъ говоритъ А. И. Незлобинскій, найдены мною поздеже въ другомъ м'вств, именно при рытьв площадки для буровой № 25 (саж. на 50 къ востоку отъ выработки № 2). Здесь въ верхнемъ, сильно разрушенномъ, частью уже перешедшемъ въ глину, мергелъ встръчены остатки двухъ жилокъ, совершенно заполненныхъ известковымъ шпатомъ. Простираніе ихъ, въ среднемъ, NNO $10-15^{\circ}$, съ паденіемъ OSO уг. $75-80^{\circ}$. Мощность, насколько можно судить по оставшимся выполненіямъ известковымъ піпатомъ (містами очень неправильнымъ,--въ формъ линзъ), достигаетъ 0,01 саж. По этимъ остаткамъ (анализа которыхъ еще не имћется), можно возстановить не только первоначальные размъры и форму трещинъ, но и самый процессъ заполненія: повидимому, минеральные растворы сначала метаморфизовали мергель, пропитавъ его, хоть и на очень незначительную глубину, известковымъ цементомъ, а затъмъ уже на зацементованныхъ ствикахъ трещины нарастали друзы кристалловъ известковаго шпата, сближаясь своими вершинами до полнаго заполненія всей трещинки.

Поздиве, при изследованіи буровыми скважинами водоносныхъ прослойковъ, мив пришлось встретить отложенія известковаго шпата, подобныя только что описаннымъ. Особенно много такихъ кусочковъ мергеля, проникнутыхъ жилками и покрытыхъ корочками и мелкими кристаллами известковаго шпата, было вынуто желонкой изъ буровыхъ №№ 18, 26 и 28. Это заставляеть предполагать, что процессь образованія минеральных жиль продолжается и въ настоящее время. Интересно, что въ буровой № 26, въ мелочи, завалившей скважину, кромѣ известковаго шпата, были найдены еще мелкіе кубики сѣрнаго колчедана, частью перешедшаго въ бурый желѣзнякъ.

Но, какъ уже упоминалось, кромѣ этой, обычной для Ессентуковъ, системы трещинъ, А. Н. Огильви встрѣтилъ въ выработкѣ № 2 еще одну трещину, совершенно иного направленія и типа. Прослѣдить эту трещину по простиранію на западъ мнѣ не удалось. Здѣсь въ мергелѣ, разбитомъ обычной системой NNO-выхъ трещинъ, неводоносныхъ, видно лишь нѣсколько прерывающихся, крайне неправильныхъ, волосныхъ трещинъ, съ простираніемъ, близкимъ къ широтному, но тоже безъ замѣтной водоносности. Обратно, на востокъ, можно было прослѣдить до самаго забоя, на протяженіи 7 саж., водоносную трещину.

Изъ плана выработки № 2 (табл. XIII) видно, что въ планѣ вся эта трещина представляется ступенчатой, въ видѣ цѣлаго ряда отдѣльныхъ звеньевъ, крайне разнообразныхъ по своей формѣ, направленію, мощности и характеру, образующихся отъ пересѣченія данной трещины съ системой нормальныхъ трещинъ.

Въ противоположность правильности послѣднихъ, широтная трещина даже въ своихъ небольшихъ звеньяхъ почти вездѣ представляетъ не илоскости, а скорѣе поверхности раковистаго излома. При этомъ, конечно, мѣняется довольно рѣзко и простираніе трещины въ данномъ мѣстѣ, если принимать за таковое касательную къ кривой, образуемой пересѣченіемъ трещины съ горизонтальной плоскостью.

Мощность трещины тоже очень перемънчива. Мъстами она совсъиъ пережата, мъстами утолщается до 0,03 саж., нако-

нецъ, мъстами разбивается на двъ и больше трещинокъ, то параллельныхъ между собой, то сходящихся подъ угломъ. При этомъ, и самое опредъленіе мощности является довольно условнымъ. Дъло въ томъ, что обычно трещина выполнена глиной, — повидимому, продуктомъ разъъданія стънокъ минеральными водами, циркулирующими по трещинъ; но, въ тъхъ мъстахъ, гдъ трещина утолщается, въ ней неръдко замъчается разслаиваніе на отдъльныя пластинки болье или менъе твердаго мергеля, заключеннаго между мягкими глинистыми зальбандами, отъ которыхъ эти пластинки легко отдъляются. Иногда, какъ это видно изъ плана, разстояніе между такими глинистыми зальбандами настолько увеличивается, что приходится, вмъсто одной, принимать нъсколько отдъльныхъ, болье или менъе нараллельныхъ, трещинокъ.

Въ глубину трещина еще не прослѣжена достаточно полно, но, судя по тому, какъ измѣнчиво ея паденіе, замѣренное на всемъ протяженіи трещины, и какъ она перескакиваетъ, при углубленіи до слѣдующаго слоя мергеля, можно заключить, что въ поперечномъ разрѣзѣ она даетъ такую-же прихотливую фигуру, какъ и въ планѣ. А потому, насколько отдѣльныя наблюдаемыя простиранія значительно отходять отъ средняго, опредѣленнаго какъ NO 72°, настолько и замѣренныя паденія не могуть дать достаточно вѣрнаго представленія о среднемъ углѣ паденія.

Судя по буровой А. Н. Огильви 1905 года (на планѣ—буровая № 1), пересѣкшей трещину на глубинѣ 1,08 саж. отъ дна зухорта, уголъ этотъ долженъ быть близокъ къ 90°.

Буровая № 2, заданная мною осенью 1907 года, съ цѣлью пересѣчь ту же трещину на большей глубинѣ, встрѣтила, на глубинѣ 10,35 саж. отъ дна зухорта, воду съ незначительнымъ дебитомъ, всего лишь около 20 ведеръ въ сутки, но съ сильными и внезапными выдѣленіями углекислоты. При этомъ,

несмотря на неоднократныя откачиванія изъ буровой, не удалось зам'єтить ни мал'єйшаго вліянія на трещину, тогда какъ при простомъ опусканіи желонки въ буровую № 1 ясно видна эта связь, потому что вода сейчасъ же выступаетъ вдоль всей трещины. Все это вызвало опасеніе, что буровая, заданная очень круто (подъ угломъ въ 75° къ горизонту), пошла параллельно трещинъ, сообщаясь съ ней лишь по плоскостямъ наслоенія мергеля.

Но и новая буровая № 14, заданная положе (60°), вмѣсто трещины, встрѣтила лишь незначительные водоносные прослойки, хотя и прошла далеко подъ буровую № 2 (см. поперечный разрѣзъ № 1, фиг. 2).

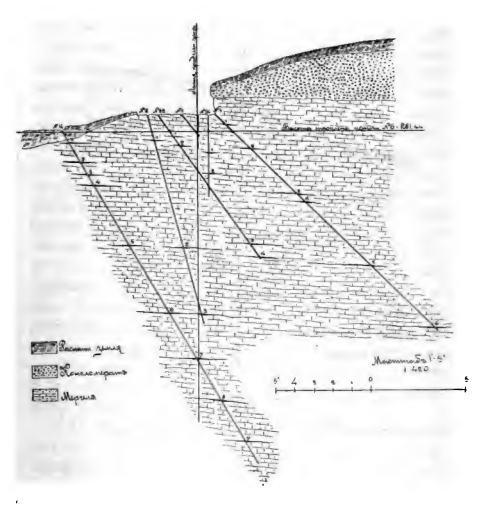
Буровыя № 22 и № 24, заложенныя послѣ того уже въ ближайшемъ сосѣдствѣ съ трещиной, скрестились на глубинѣ 3,5 саж. отъ дна выработки, не встрѣтивъ ни одной скольконибудь значительной воды, при томъ не вызвали ни малѣй-шаго нарушенія въ режимѣ буровой № 1, а слѣдовательно и трещины.

Приходится, такимъ образомъ, считать, что въ плоскости 1-го поперечнаго разрѣза данная трещина является очень неглубокой.

Съ возобновленіемъ работъ осенью, я думаю еще нѣсколько заглубиться у восточнаго забоя штольни, для непосредственнаго изученія трещины по паденію, а изъ поперечной выработки (пройденной изъ штольни на 6 саж. къ сѣверу, вкресть простиранія трещины) попробовать задать нѣсколько наклонныхъ буровыхъ скважинъ въ ближайшемъ сосѣдствѣ съ трещиной. Работы эти, въ связи съ нѣкоторыми другими, должны рѣшить вопросъ о томъ, повсюду-ли трещина такъ мелка, являясь лишь случайной сборной для какихъ-то другихъ путей, выводящихъ воду изъ глубины (напр., по системѣ NNO-выхъ трещинъ), или-же въ 1-мъ поперечномъ ряду мы попали лишь на западный конецъ трещины.

профиль

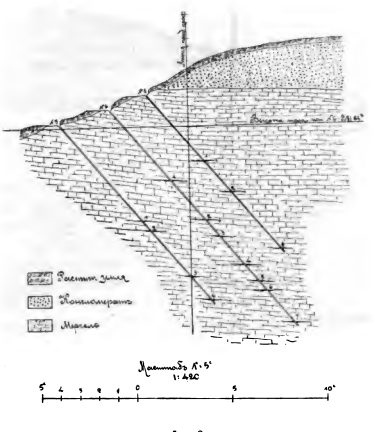
перваго поперечнаго ряда.



Фиг. 2.

профиль

второго поперечнаго ряда.



Фиг. 3.

Одновременно съ прослъживаниемъ трещины въ глубину, были заданы буровыя № 3 и № 4 съ цълью убъдиться, не существуеть-ли къ съверу отъ данной трещины другихъ, ей параллельныхъ. Этими буровыми было встречено несколько водоносныхъ горизонтовъ, но съ ничтожнымъ дебитомъ и напоромъ: здесь мы, повидимому, имеемъ воду, разливающуюся по слоямъ мергеля изъ этой или какой либо иной трещины. Для лучшаго выясненія вопроса, была еще задана изъ штольни поперечная выработка (см. планъ выработки № 2, табл. XIII), которая прошла вглубь горы на 6 саж., не встретивь никакихъ водоносныхъ трещинъ. Система NNO-выхъ трещинъ (неводоносныхъ) все время была выражена очень ръзко; но, кромъ нихъ, лишь изредка попадались и быстро исчезали, какъ по простиранію, такъ и по паденію, волосныя трещинки, съ близкимъ къ широтному простираніемъ, крайне неправильныя по своей форм'в и неводоносныя. Начиная съ 5-й саж., изъ контакта мергеля съ конгломератомъ стала просачиваться и капать вода. Анализъ пробы, набранной отсюда ¹/ш (см. по журналу пробъ, № 102), совершенно неожиданно показаль, что вода эта лишь немногимъ уступаетъ по своей минерализаціи водів изъ буровыхъ. А потому можно предполагать, что она попала въ контактъ мергеля съ конгломератомъ не съ поверхности, но, по крайней мъръ въ значительной своей части, изъ трещинъ мергеля.

Тъмъ временемъ, пока шли развъдки около выработки № 2, работы по изслъдованію трещины по простиранію подвигались постепенно на востокъ.

2-й поперечный рядъ скважинъ (фиг. 3), заданный параллельно 1-му, въ 12,5 саж. на востокъ, тоже не даетъ еще вполнъ опредъленнаго отвъта. Въ немъ, какъ видно изъ описанія отдѣльныхъ буровыхъ (см. журналъ буровыхъ работъ), скважина № 5 встрѣтила нѣсколько водоносныхъ прослойковъ, хотя и не особенно обильныхъ водой.

Изъ буровыхъ № 6 и № 9, заданныхъ для прослъживанія пересъченныхъ прослойковъ, послъдняя встрътила на глубинъ 9 саж. довольно значительную воду, дебитъ которой въ настоящее время, послъ шести мъсяцевъ непрерывнаго истеченія, держится, не опускаясь ниже 50 ведеръ въ сутки. Съ другой стороны, едва замътныя колебанія этого дебита при откачиваніи изъ № 5 и № 6 указывають на то, что буровая № 9, быть можеть, еще не пересъкла трещины.

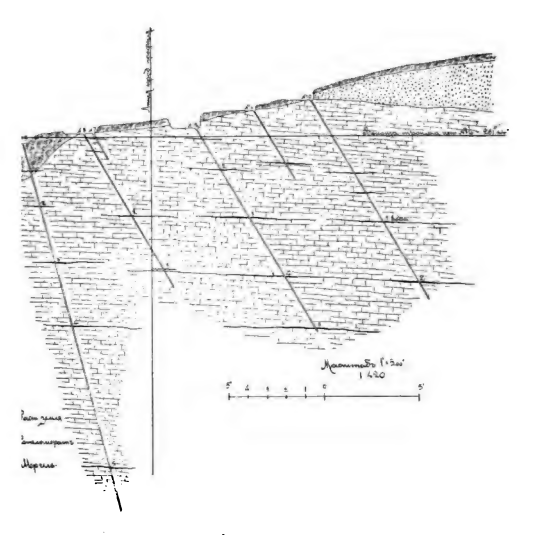
Буровая № 20, заданная въ 5 саж. на востокъ отъ № 9, только нѣсколько круче, прошла до глубины 16 саж., повидимому, тоже не встрѣтивъ непосредственно трещины. потому что дебитъ ея установился всего лишь въ 25 ведеръ, а связь съ № 9, хотя и замѣчается, но слишкомъ ничтожная.

Въ виду того, что последнія работы въ районе 4-го поперечнаго ряда указывають на вёроятность выхода минеральной воды изъ глубины по NNO-вымъ трещинамъ, является предположение, не проходить-ли подобная водоносная трещина между 1-мъ и 2-мъ поперечными рядами. Поэтому желательно вадать осенью буровую, отступя немного къ западу отъ № 9, въ направленіи WNW, а также заложить небольшую выработку, примёрно отъ устья буровой № 5 въ направленіи къ сёверу вглубь горы, чтобы попытаться захватить голову трещины. Пока же, я помётилъ на поперечномъ профиле (фиг. 3) лишь условно всё встрёченные водоносные горизонты; хотя, какъ это видно изъ описанія отдёльныхъ буровыхъ, 1-я вода буровой № 5 и 4-я вода буровой № 6 и допускаютъ возможность предположенія, что трещина пересёчена здёсь.

3-й поперечный рядъ скважинъ (фиг. 4) былъ заданъ еще черезъ 22 с. на востокъ, въ небольшомъ поперечномъ разлогѣ долины Кислуши, въ которомъ когда-то сочился источникъ, обозначенный на старинныхъ планахъ подъ № 9. Рядъ этотъ, захватившій своими 9-ю буровыми (считая и контрольныя) полосу

профиль

третьяго поперечнаго ряда.



Фиг. 4.

въ 15 саж. шириной, не пересъкъ предполагаемаго продолженія широтной трещины, но даль некоторыя указанія для выясненія водоносности мергеля. Вибсто системы тонкихъ трещинъ. близкихъ къ вертикальнымъ, выводящихъ минеральную воду изъ глубины, адъсь встръчено нъсколько водоносныхъ горизонтовъ, располагающихся согласно напластованію мергеля. Какъ видно изъ журнала буровыхъ работъ, особенно ясно намъчаются такіе горизонты въ буровыхъ №№ 8, 12 и 15; въ нихъ, при встръчъ двумя буровыми одного и того же горизонта, можно было въ буквальномъ смысле слова перекачивать воду изъ одной буровой въ другую. Сравнивая же направленіе и уголь паденія сообщающихся между собой водоносныхъ прослойковъ съ направленіемъ и угломъ паденія пластовь мергеля, видимъ, что они различаются между собой лишь въ предълахъ точности замѣра. А потому и здъсь приходится предполагать, что всъ встрвченныя воды просачиваются по плоскостямъ наслоенія мергеля изъ трещины, находящейся гдв-то въ сторонв.

На тоть же факть указываль еще А. И. Незлобинскій ¹), говоря о «каналахъ въ мергелѣ, которые обязаны своимъ происхожденіемъ газамъ и водѣ, дѣйствовавшимъ подъ большимъ давленіемъ на пункты наименьшаго сопротивленія (трешины, слоеватость)». Описавъ каналы такого рода въ Пятигорскѣ и Желѣзноводскѣ, Незлобинскій говорить:

«Подобные каналы, сообщающіе между собой экзокинетическія трещины мергеля, мы наблюдали и въ Ессентукахъ въ колодцѣ источника № 4. Но только здѣсь они не инкрустированы нынѣ и имѣютъ чрезвычайно удлиненную книзуформу».

«Эти каналы по своему важному значенію въ распредленіи подземныхъ водъ не могутъ быть игнорированы при

¹⁾ А. И. Нездобинскій. Свідінія о горнотехнических работах на Вссентуковой группі, отр. 25.

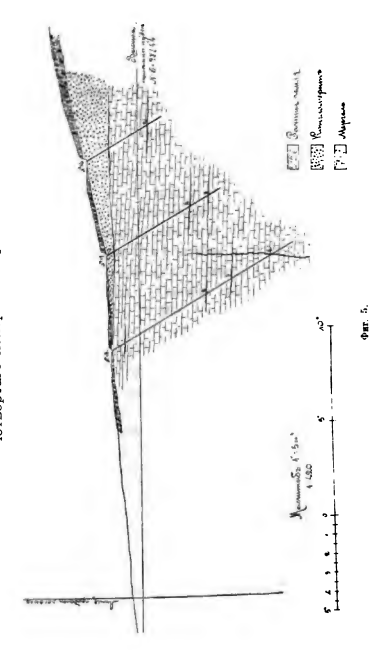
разработкъ вопроса способа добычныхъ на минеральную иначе производитель работъ воду работъ, всегда будетъ подъ рискомъ не получить желаемыхъ результатовъ. Обратить вниманіе и им'ть въ виду факть существованія подземныхъ каналовъ, которыми устанавливаются сообщенія между экзокинетическими трещинами, особенно необходимо при разработкъ углекисло-соляно-щелочныхъ источниковъ Ессентукской группы».

4-й поперечный рядъ (фиг. 5), въ 21 саж. на востокъ отъ 3-го, быль начать въ февраль мъсяць, когда, за временнымъ прекращеніемъ работь въ Кисловодскъ, ко мнъ перешло еще три партіи рабочихъ. Это дало мнв возможность приступить, не прерывая остальныхъ работъ, къ систематическому изследованію большого поперечнаго ложка передъ Николаевскими ваннами, въ которомъ на старинныхъ планахъ Савенко и Смирнова помъчены источники №М 7 и 8. Былъ заданъ рядъ скважинъ черезъ 5 саж., начиная отъ верховьевъ балочки; при этомъ первыя двѣ (№№ 16 и 17) не встрѣтили сколько нибудь значительной воды; третья же (№ 18) пересвкла, на глубинь 8,5 саж., трещину съ весьма обильной, для Ессентуковъ, минеральной водой, первые дни дававшей 300-500ведеръ, но и затъмъ не спускавшейся ниже 200 ведеръ въ сутки. Трещина здъсь, повидимому, сильно зіяющая, потому что изъ нея заваливало буровую громаднымъ количествомъ мелкаго перетертаго мергеля, часто съ корками известковаго шпата. Начинать большія раскопки, въ виду близости курса, было уже поздно, а потому, для изследованія трещины, пришлось пока ограничиться буровыми, которыя заданы последовательно подъ №№ 21, 25, 26, 27 и 28.

Буровая № 21 была заложена въ томъ предположеніи, что простираніе данной трещины параллельно простиранію трещины выработки № 2 (см. на планѣ a-a, табл. XIV); при этомъ,

профиль

четвертаго поперечнаго ряда.



если бы паденіе трещины было близко къ вертикальному, буровая должна была пересвчь ее на глубинѣ около 10 с. Дваствительно, на глубинѣ 9,73 — 9,77 с. встрѣченъ прослоекъ, безъ особенныхъ заваловъ, но съ довольно значительной водой; связь его съ № 18 немедленно сказалась уменьшеніемъ дебита послѣдней на все время, пока буровая № 21 была открыта.

Буровая № 25, заданная для дальнѣйшаго прослѣживанія трещины по простиранію, должна была пересѣчь ее на глубинѣ 7,5—8 саж., въ дѣйствительности, она встрѣтила прослоекъ съ ничтожной водой лишь на глубинѣ 9,88—9,91 с. Тѣмъ не менѣе замѣтна нѣкоторая связь этого прослойка съ № 21.

Буровая № 27, заданная для выясненія связи между буровыми № 18 и № 21, пересѣкла нѣсколько водоносныхъ прослойковъ, большею частью съ незначительнымъ напоромъ и дебитомъ воды; изъ нихъ только одна 6-я вода, болѣе другихъ обильная, встрѣченная на глубинѣ 7,6 саж., сказалась нѣсколько на дебитѣ № 18-го.

Пользуясь тѣмъ, что относительное положеніе всѣхъ встрѣченныхъ прослойковъ точно извѣстно, я построилъ на чертежѣ плоскость трещины черезъ буровыя №№ 18, 21 и 25, причемъ простираніе ея получилось OSO 96°, паденіе SSW ∠ 39°.

Построивъ пересѣченіе буровой № 27 съ этой плоскостью, я нашелъ глубину пересѣченія 7,95 саж., т. е. лишь на 0,35 саж. больше дѣйствительной.

Проведя же плоскость черезъ буровыя №№ 18, 21 и 27, мы получаемъ простираніе ONO 88°, паденіе SSO ∠ 49°.

Такимъ образомъ, выходитъ, что буровая № 18 захватила трещину, съ простираніемъ близкимъ къ широтному, и паденіемъ на югъ / 40—50°; буровая № 21—ее же, но ближе къ краю, а къ буровой № 25 трещина уже почти выклини-

лась (подобно тому, что мы, новидимому, имвемъ въ 1-мъ поперечномъ ряду).

Съ другой стороны, характеръ прослойковъ буровыхъ \mathbb{N} 21, 25 и 27, нѣсколько отличный отъ \mathbb{N} 18 (именно, отсутствіе заваловъ и известковаго шпата), и случайно встрѣченные выходы двухъ, описанныхъ выше, жилокъ известковаго шпата съ простираніемъ NNO 10 — 15° и паденіемъ OSO \angle 75 — 80°, заставляли сомнѣваться въ вѣрности этого предположенія и во всякомъ случаѣ испытать, не имѣемъ ли мы въ \mathbb{N} 18 трещину одного типа съ упомянутыми жилками (см. на планѣ a - b, табл. XIV), откуда уже вода, растекаясь по какимъ-то каналамъ, достигаетъ и остальныхъ буровыхъ.

Изъ двухъ новыхъ буровыхъ, заданныхъ съ этой цѣлью. (№ 26 и № 28), первая встрътила на глубинѣ 4,5 саж. несомнѣнную трещину, судя по обильнымъ заваламъ мелкаго мергеля съ известковымъ шпатомъ и, что наблюдалось въ первый разъ, съ кристалликами сѣрнаго колчедана; но, сверхъ ожиданія, трещина оказалась съ ничтожной водой. На глубинѣ 6,2 саж. пересѣчена еще трещина, съ такими же завалами (только безъ сѣрнаго колчедана), но, опять таки, съ небольшой водой, которая, тѣмъ не менѣе, не осталась безъ легкаго вліянія на дебитъ № 18-го.

Зато другая буровая, № 28, встрѣтила на глубинѣ 7 саж. значительную воду, имѣющую несомнѣнную связь съ № 18. При этомъ и характеръ трещины въ обоихъ случаяхъ очень схожъ.

Если теперь построить плоскость черезъ № 18, № 28 и нижнюю трещину № 26, то простираніе этой плоскости будеть NNO 11°, а паденіе OSO <u>/</u> 60°. Взявъ вмѣсто нижней верхнюю трещину № 26, получимъ, что простираніе плоскости почти не мѣняется, именно равно NNO 12°, паденіе же становится почти вертикальнымъ.

Въ виду того, что простирание объихъ плоскостей совершенно совпадаетъ съ простираниемъ встръченныхъ минеральныхъ жилокъ и вообще системы NNO-выхъ трещинъ, и только падение нъсколько выходитъ изъ предъловъ, является новое предположение, довольно въроятное, что мы имъемъ здъсь дъло съ водоносной трещиной того же NNO-го типа. Если раскопки подтвердятъ это предположение, то представляется крайне интереснымъ установить, насколько далеко эта трещина проходитъ въ долину Кислуши, питая, можетъ быть, не только весь болотистый поперечный логъ, но отчасти и самое долину съ ея сърно-щелочными водами.

Впрочемъ, какъ этотъ, такъ и многіе другіе, не менѣе интересные, вопросы пришлось оставить открытыми до осени.

Вообще, какъ легко видеть изъ всего выше сказаннаго, наступленіе сезона прервало работы въ наиболье интересный моментъ, когда только начали намъчаться пути къ разръшенію нъкоторыхъ вопросовъ тектоники Щелочной горы. А потому и на встръченные при изслъдованіяхъ два наиболье обильныхъ и постоянныхъ водоносныхъ прослойка (буровыя № 9 и № 18) отнюдь не приходится смотреть, какъ на окончательный результать, какъ на «новые источники». Темъ не мене, и тоть, и другой обдъланы такимъ образомъ, чтобы возможно было предоставить водъ течь свободно все льто; ть постоянныя наблюденія, которыя были установлены надъ объими буровыми, и, по возможности, не прерывались летомъ, дадуть много интересныхъ данныхъ для изученія режима водъ этого района. Осенью же, при возобновленіи работь, объ онъ послужать опять своего рода «барометрами», при выясненіи вліянія новыхъ работь на старыя.

Кромѣ того, на время сезона настоящаго года одна изъ этихъ буровыхъ, именно № 18, какъ дающая значительное количество воды, почти тождественной по составу съ источни-

комъ № 4, по просьбѣ Управленія водъ и съ разрѣшенія Геологическаго Комитета, приспособлена для пользованія больными, въ помощь въ старому источнику № 4. Съ этой целью мною устроенъ временный каптажъ буровой помощью оловянной $1^4/2''$ трубки, которая введена внутрь 2'' жельзной н плотно припаяна къ башмаку последней. Этимъ устранено растворяющее дъйствіе углекислоты воды на жельзо трубъ, вслёдствіе чего явилась возможность химику кавк. мин. водъ Э. Э. Карстенсу взять пробу для производства полнаго анализа. Данныя этого анализа (см. отдъльную таблицу на стр. 605), въ связи съ мѣсячными контрольными пробами, которыя имъются за все время существованія буровой, бактеріологическія изслідованія д-ра А. М. Вербова 1), а также данныя о дебить и геологическихъ условіяхъ нахожденія воды, представлены въ мъстное общество врачей, которое ръшило допустить настоящую воду для пользованія больныхъ.

Что касается самихъ развѣдокъ, то онѣ начались съ расширенія выработки № 2, какъ открытыми работами, такъ и штольной; позднѣе же развѣдки состояли почти исключительно въ буреніи наклонныхъ скважинъ, впервые примѣненныхъ для Ессентуковъ еще А. Н. Огильви въ 1905 г. При весьма крутомъ паденіи трещинъ въ мергелѣ это — единственный способъ изслѣдовать эти трещины на значительной глубинѣ при сравнительно очень небольшой затратѣ денегъ.

Всего проведено 28 буровыхъ скажинъ (считая въ томъ числѣ и буровую А. Н. Огильви 1905 года), общей длиной 294 саж.; длина буровыхъ, въ среднемъ, 10 — 12 саж., въ исключительныхъ случаяхъ доходила до 20 саж.

¹⁾ По последнимъ даннымъ этихъ изследованій, воду «Новаго источника» приходится считать почти стерильной, такъ какъ въ 1 куб. сант. ед найдена всего одна колонія бактерій, въ то время какъ въ старомъ источникѣ \times 4 число такихъ колоній—отъ 12 до 16, въ источникѣ \times 18—около 23, à въ источникѣ \times 17—около 123.

— 605 **—**

Полные анализы буровой № 18 и источниковъ № 4 и № 6.

составныя части.	Буровак № 18, Акализъ Э. Э. Карстенса 20-го мая 1908 г.		Источина № 4. Анадизь Э. Э. Карстенса 2-га марта 1905 г.		Источника № 6, Анализа Э. Э. Карстенса 5-го мая 1905 г.	
	Граммы на дитръ.	е/о сух. остатжа.	Граним на лигръ.	D/o CTX. OCTATES.	Граниы на лятръ	⁹ /6 сух. остатка.
Cyxoro octatka	6,6102		6,4232		6,4530	
Угольной кислоты (CO ₂).	5,6248	85,10	5,1129	79,60	4,7869	74,18
Угольной кислоты $({\rm CO}_2),$ свизанной.	1,5966	24,15	1,5466	24,08	1,5626	24,22
Утольной кислоты (CO_2) , свободной.	2,4316	36,79	2,0197	31,44	1,6617	25,75
Кремневой кислоты (SiO_9).	0,0127	0,19	0,0189	0,29	0,0130	0,20
Сърной кислоты (SO ₃)	0	0	0,00079	0,012	0,03107	0,481
Хлора (С1)	1,6875	25,53	1,6524	25.73	1,6126	24,99
Брока (Вт).	0,00406	0,061	0,00484	0,075	0,00415	0,064
loga (J)	0,00100	0,015	0.00105	0,016	0,00075	0,012
Фтора (F1)	0,00004	0,0006	_	-	-	-
Окиси датія (Li ₂ O)	0,00138	0,021	0,00144	0,022	0,00122	0,019
¹⁰ натрія (Na ₂ O)	3,3486	50,66	3,2208	50,14	3,2430	50,26
о валів (К20)	0,0120	0,18	0,0184	0,29	0,0203	0,32
» надъція (CaO)	0,2090	3,16	0,2160	3,36	0,1952	3,08
» стронція (SrO).	0,00195	0,030	0,00342	0,053	0,00294	0,046
в барія (ВаО)	0,00268	0,040	0,00801	0,047	0,00212	0,033
в матнія (MgO)	0,0927	1.40	0,0949	1,48	0,1031	1,60
Закиси желіза (FeO)	0,00852	0,129	0,00482	0,067	0,00323	0,050
» марганца (MnO) .	0,00081	0,0047	0,00028	0,0044	0,00030	0,004
Окиси адюминія (Al_2O_3) .	0,0022	0,033	0,0026	0,040	0,0013	0,020
Угленислоты полусвобод- ной, по объему, въ сш ³ .	812.51	_	787,07	_	795,21	-
Угленислоты свободной, по объему, въ см ²	1237,45		1027,88	4	845,64	_
Температура воды по С.	11°,71	_	10°,6		12°,5	_
Дебить суточи., въ ведрахъ.	230	-	36	-	19	_

Уголъ наклона колебался отъ 90° (вертикальн.) до 45°; наиболъе же употребительнымъ былъ уголъ въ 60°, такъ какъ при этомъ углъ бурильщики, работая на зажимъ, могутъ еще свободно ходить вокругъ скважины.

Работа начиналась съ расчистки на склонѣ горы площадки для установки козелъ, причемъ обыкновенно наносы снимались до мергеля, въ нѣкоторыхъ мѣстахъ очень неглубоко, что давало возможность начинать буреніе прямо съ долота; въ тѣхъ же случаяхъ, гдѣ мергель залегалъ глубоко, до него доходили ложкой и вставляли кусокъ широкой 3—4" трубы во избѣжаніе обваловъ. Всѣ же водоносные прослойки, встрѣченные впослѣдствіи въ мергелѣ, пересушивались послѣдовательно 2" трубами послѣ того, какъ были изслѣдованы ихъ: дебитъ, температура, напоръ, химическій составъ, а гдѣ возможно, и пульсація.

Буреніе производилось въ два этажа 2 — 4 рабочими, смотря по глубин'в буровой, причемъ часть ихъ становилась на площадк'в, а часть—на доскахъ, прибитыхъ къ козламъ посл'в того, какъ уголъ и направленіе наклона скважины были точно нам'вчены.

Первое время, задавая наклонныя буровыя, я нѣсколько сомнѣвался въ точности замѣровъ компасомъ, а также опасался, не мѣняется ли уголъ наклона на глубинѣ отъ провисанія штангъ подъ вліяніемъ силы тяжести. Но, послѣ того, какъ двѣ контрольныя буровыя, вертикальная (№ 15) и наклонная (№ 23), заданныя въ одной плоскости, сбились, попавъ какъ разъ одна въ другую, я имѣлъ возможность провѣрить замѣры, причемъ оказалось, что направленіе буровыхъ сохраняется болѣе или менѣе постояннымъ и на глубинѣ. А именно, буровая № 23, заданная подъ угломъ въ 55° и расположенная въ 6,200 саж. отъ № 15 и на 1,67 саж. ниже ея, пересѣкла послѣднюю на глубинѣ 10,41 саж. Опредѣляя изъ треуголь-

ника по двумъ катетамъ гипотенузу, получимъ, что она равна

$$\sqrt{(6,20)^2 + (8,74)^2} = 10,72$$
 cam.

По замърамъ же штангъ, это разстояніе примърно равно 10,68 саж. Вычисляя по этимъ даннымъ уголъ наклона буровой № 23, получимъ 54° 39′, что отличается отъ заданной величины въ 55° лишь въ предълахъ точности замъра.

Всѣ буровыя нанесены на общій планъ склона Щелочной горы и долины Кислуши, составленный въ 1907—8 гг. студентомъ С.-Петербургскаго Университета Н. Игн. Полевымъ въ мастшабѣ 10 саж. въ 1 дм., съ нанесеніемъ горизонталей черезъ 0,25 саж. Имъ же составлены: продольный профиль по линіи простиранія широтной трещины и 4 поперечныхъ, къ нему перпендикулярныхъ, по которымъ располагались буровыя скважины.

Устья всёхъ буровыхъ связаны нивеллировкой, причемъ высоты ихъ опредёлены, какъ относительно источника № 6, такъ и абсолютно; въ основаніе всёхъ этихъ высотъ принята высота головки рельса на площадкѣ вокзала въ Ессентукахъ=300,43 саж. надъ уровнемъ моря.

Изъ приложенныхъ къ отчету анализовъ пробъ (см. отдѣльныя таблицы), произведенныхъ въ лабораторіи кавказскихъ минеральныхъ водъ химикомъ Э. Э. Карстенсомъ, видно, что всѣ встрѣченныя при производствѣ работъ воды въ громадномъ большинствѣ случаевъ представляютъ вполнѣ ясно выраженный типъ воды источника № 4. Близость поверхности, а слѣдовательно возможность подтока поверхностныхъ водъ, сказываются почти всегда уменьшеніемъ сухого остатка, хлора, щелочей и углекислоты, одновременно съ возрастаніемъ щелочныхъ земель, а особенно сѣрной кислоты, количество которой въ глубокихъ горизонтахъ падаетъ до невозможности количественнаго опредѣленія ея даже въ литрѣ воды.

Если, дале, обратиться къ таблице контрольныхъ анализовъ источниковъ № 4 и № 6 и буровыхъ № 9 и № 18, вода изъ которыхъ подвергалась систематическому изученію въ теченіе ніскольких в місяцевь, то, при всей ничтожности различія въ химическомъ составъ этихъ водъ, нельзя не замътить некотораго, хотя и очень незначительнаго, быть можеть случайнаго, увеличенія минерализаціи по направленію къ западу. Такъ, напр., въ источникв № 4, самомъ восточномъ, сухой остатокъ не доходить ни разу до 6,5 гр. на литръ; въ источникѣ № 6, вообще очень перемѣнчивомъ по составу, тотъ же сухой остатокъ переходить иногда за 6,6 гр.; въ буровой № 18, расположенной по сосъдству, онъ держится постоянно на 6,6 гр.; въ буровой № 9 ни разу не опускается ниже 6,7 гр.; а въ буровой № 14, самой западной, даже переходить за 7 гр. въ глубокихъ горизонтахъ. Имъя пока только двъ буровыхъ скважины, заслуживающія постоянныхъ наблюденій, устанавливать связь этого факта съ общимъ увеличеніемъ минерализаціи соляно-щелочныхъ источниковъ отъ востока къ западу, конечно, нельзя, особенно въ настоящее время, когда работы захватили еще сравнительно очень незначительный районъ Щелочной горы.

Къ числу такихъ явленій, относительно которыхъ только собираются факты и нѣтъ еще возможности дѣлать какія либо обобщенія, относятся и наблюденія надъ пульсаціей воды, вытекающей изъ буровыхъ скважинъ. Пульсація эта, наблюдаемая во всѣхъ случаяхъ, когда вода вытекаетъ изъ мергеля, зависить отъ періодическаго выдѣленія пузырьковъ углекислоты, что особенно хорошо наблюдается при навинчиваніи на желѣзную обсадную трубу стеклянныхъ трубокъ, примѣняемыхъ мною для точныхъ наблюденій надъ напоромъ воды въ буровыхъ. Приведенные ниже періоды пульсацій въ нѣсколькихъ буровыхъ, выведены, какъ среднее, изъ наблюденій, которыя

производились моимъ помощникомъ, техникомъ А. С. Глушенко (нынѣ покойнымъ), одновременно съ ежедневнымъ замѣромъ дебита, причемъ записывается время 25—50 пульсацій, откуда уже затѣмъ опредѣляется время одной пульсаціи. Довольно значительныя колебанія въ періодѣ пульсаціи, помимо другихъ причинъ, зависятъ еще часто отъ неясности самой пульсаціи. Наблюдая подъемъ пузырьковъ углекислоты по длинной стеклянной трубкѣ, можно видѣть, какъ иногда всѣ пузырьки одного пульса успѣваютъ по дорогѣ соединиться въ одинъ и появляются на поверхности воды одновременно, давая ясную пульсацію; иногда же они разбиваются по длинѣ трубки, такъ что въ результатѣ получается впечатлѣніе нѣсколькихъ неясныхъ пульсовъ.

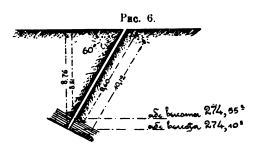
E	. наб- iй.	Среднее вре- мя пульсацін.	Колебанія періодовъ пульсація.			
Буровыя.	Число в люденій.	Сре дн мя пул	minimum — maximum			
18	27	2,723	1,58 2,81			
21	6	3,"27	2,95 3,66			
9	34	3"63	2 ,80 — 5 ,20			
20	8	3,"92	3,36 — 4,56			
14	1	4,15				
17	1	$4\rlap.{''}28$				
28	7	4,93	1,66 — 7,75			
13	1	14,96				

Описаніе отдільных скважинь.

(Краткое извлечение изъ бурового журнала) 1).

Скважина № 1. Абс. выс. устья 282,38 саж. наклона 51°. Заложена А. Н. Огильви въ 1905 году прямо въ мергелѣ. Глубина ея (вертикальная) = $1,48 \times \text{Sin } 51^{\circ} =$ 1,15 саж.; направление NO 5°, т. е. наискось къ широтной трещинъ, среднее простираніе которой около NO 72°. Вода изъ скважины отводится оловянной трубкой, образуя такъ называемый «новый источникъ». Дебить ея, замърявшійся ежедневно во все время работь, сильно мёнялся, колеблясь въ предёлахъ отъ 8 до 25 ведеръ въ сутки (во время сильныхъ оттепелей даже до 35 ведеръ), что, повидимому, обусловливается небольшой глубиной скважины, допускающей подтокъ или скорве подпоръ поверхностными водами. Въ пользу последняго предположенія говорить и анализь пробы, взятой $\frac{20}{x}$ 1907 г. при началъ работъ (см. журналъ пробъ, № 1), такъ какъ вода изъ этой скважины по своему составу мало чёмъ отличается отъ водъ, встриченных мною впослидстви при работах въ болие глубо-

 $^{^{1}}$) При описанія буровыхъ скважніъ, у меня вездѣ обозначена глубена начала в конца встрѣченныхъ водоносныхъ прослойковъ, сначала наклонная, а ватѣмъ вертикальная, получающаяся изъ первой умноженіемъ на синусъ угла наклона къ горизонту; вычислена также абсолютная высота надъ уровнемъ моря начала и конца прослойковъ. Все это выражено затѣмъ въ видѣ сокращенной формулы, напр.: (9.60-10.12). Sin $60^{\circ}=8.31-8.76$ с.; абс. вис. 274.55-274.10 саж., которая вполнѣ понятна изъ чертежа (см. рис. 6).



кихъ горизонтахъ, и, во всякомъ случав, гораздо сильные минерализована и свободные отъ примыси прысныхъ водъ, чымъ вода источника № 6, ближайшаго къ мысту работъ, пробы изъ котораго брались ежемысячно во все время развыдочныхъ работъ (см. журналъ пробъ, №№ 108—112).

Скважина 36 2. Абс. выс. устья 282,32 саж. Уголъ наклона 75°. Начата мною $^{17}/_{x}$ 1907 г. прямо въ мергелъ.

1-я вода. На глубинѣ (1,36-1,39). Sin $75^\circ=1,31-1,34$ саж., абс. выс. 281,01-280,98 саж., встрѣченъ 18/x прослоекъ болѣе мягкаго мергеля съ водой въ очень незначительномъ количествѣ. Дебитъ при откачиваніи около $6^1/2$ ведеръ въ сутки. Уровень воды ниже устья на 0,12 саж. На дебитъ скважины № 1 откачиваніе не оказываетъ вліянія. Анализъ пробы, взятой 20/x стаканомъ-батометромъ, см. журв. пробъ, № 2.

2-я вода. Послѣ пересушиванія трубой, при дальнѣйшемъ углубленіи, прошли по сухому мергелю до 7,16 саж. На глубинѣ же (7,16 — 7,20). Sin 75° = 6,92 — 6,96 саж., абс. выс. 275,40 — 275,36 саж., встрѣченъ ⁷/хі опять мягкій прослоекъ, въ которомъ оказалась вода, хотя и съ содержаніемъ газа (послѣ того, какъ пробили прослоекъ, вода сильно клокотала), но въ очень незначительномъ количествѣ (при откачиваніи дебитъ не поддается измѣренію) и съ небольшимъ напоромъ (вода, поднимаясь за ночь, не доходила 1 саж. до устъя скважины). Анализъ пробы, взятой ⁸/хі, см. журн. пробъ. № 3.

3-я вода. При дальнъйшемъ углубленіи въ томъ же мергель, на глубинь (10,70-10,75). Sin $75^{\circ}=10,34-10,39$ саж., абс. выс. 271,98-271,93 саж., встръченъ $^{13}/_{x1}$ опять мягкій прослоекъ, посль чего началось сильное выдъленіе газовъ и значительно увеличился притокъ воды, которая пошла самотекомъ. При прочисткъ желонкой, вода съ силой выбрасывалась подъ напоромъ газа на поверхность, посль чего

уровень воды на нѣкоторое время понижался, пока опять постепенно не устанавливался самотекъ. Скважина пробита до 11,15 саж. и на этой глубинѣ остановлена. Дебить ея, замѣряемый ежедневно, колеблется отъ 15 до 25 ведеръ, въ среднемъ около 20 ведеръ въ сутки. Температура воды при откачиваніи — 11,95° С., при температурѣ воздуха + 7°,0° С. Анализъ пробы, взятой 16/х самотекомъ, см. журн. пробъ, № 4. Контрольный анализъ взять 22 хи тоже самотекомъ, см. журн. пробъ, № 5.

Для выясненія связи трещины, пересѣченной скважиной № 2 на глубинѣ 10,70—10,75 с., съ трещиной выработки № 2, пересѣченной въ 1905 году скважиной № 1 (А. Н. Огильви), производилось нѣсколько разъ продолжительное, больше 2-хъ часовъ, откачиваніе воды изъ скважины № 2, съ глубины 4—5 саж. Откачиваніе это не успѣвало оказывать никакого замѣтнаго вліянія на дебить, какъ скважины № 1, такъ и другихъ. А потому и вопросъ о томъ, общая ли у нихъ трещина, или нѣтъ, остается пока, до дальнѣйшихъ работь, открытымъ.

Скважина M 3. Абс. выс. устья 282,34 саж. Уголъ наклона 44°. Начата $^{19}/_{\rm x}$ 1907 г. прямо въ мергелъ.

1-я вода. На глубинѣ (0,61-0,63 с.). Sin $44^\circ=0,42-0,44$ саж., абс. выс. 281,92-281,90 саж., встрѣченъ 19 мяг-кій прослоекъ съ незначительной водой. Анализъ пробы. взятой 20 стаканомъ, см. журн. пробъ, № 6.

2-я вода. Послѣ пересушиванія, при дальнѣйшемъ углубленіи, встрѣченъ $\frac{31}{x}$ опять водоносный прослоекъ мягкаго мергеля на глубинѣ (2,45-2,51). Sin $44^\circ=1,70-1,74$ саж., абс. выс. 280,64-280,60 саж.

Вода пошла самотекомъ, причемъ дебить ея, замѣряемый ежедневно, колебался довольно значительно, отъ 18 до 5 ведерь въ сутки, въ среднемъ уменьшаясь постепенно. Температура воды 11°,80 С, при температурѣ воздуха + 4° С. Ана-

лизъ пробъ, взятыхъ самотекомъ $^{3}/_{x1}$ и $^{22}/_{x11}$, см. журн. пробъ, №№ 7 и 8. На этомъ скважина была временно остановлена, и лишь $^{8}/_{1}$, 1908 г., когда сосъдняя скважина № 4 тоже встрътила, на глубинъ 5,79—5,81 саж., водоносный прослой, скважину № 3 стали продолжать, чтобы попытаться пересъчь ту же воду.

3-я вода. Дѣйствительно, на глубинѣ (5,85 — 5,87). Sin 44° = 4,06 — 4,08 саж., абс. выс. 278,28 — 278,26 саж., быль встрѣчень ¹¹/₁ мягкій водоносный прослоекъ, съ очень незначительнымъ притокомъ воды, имѣющій, впрочемъ, несомнѣнную связь съ прослойкомъ 5,79 — 5,81 саж. скважины № 4, ибо, при откачиваніи и чисткѣ желонкой № 3-го, самотекъ изъ № 4 прекращался.

4-я вода. Послѣ пересушиванія, на глубинѣ (6,44-6,49). . Sin $44^\circ = 4,47-4,51$ с., абс. выс. 277,87-277,83 саж., опять встрѣченъ $^{16}/_1$ мягкій прослоекъ съ ничтожнымъ притокомъ воды, хотя и довольно сильной газаціей. Благодаря ничтожности притока, не удалось уловить связи со скважиной № 4. Тѣмъ не менѣе, буровая опять пересушена, и приступлено къ дальнѣйшему углубленію.

5-я вода. На глубинѣ (11,45-11,48). Sin $44^\circ=7,95-7,97$ саж., абс. выс. 274,39-274,37 саж., встрѣченъ мягкій прослоекъ, но опять съ ничтожнымъ притокомъ.

6-я вода. При дальнѣйшемъ углубленіи ни одной, сколько нибудь значительной, воды не встрѣчено. Лишь на глубинѣ (16,08-16,10). Sin $44^\circ=11,18-11,19$ саж. встрѣченъ прослоекъ мягкаго мергеля съ водой; но и этотъ притокъ оказался слишкомъ ничтожнымъ для того, чтобы измѣрить его откачиваніемъ. Анализъ пробы, взятой отсюда $^{16}/_{\Pi}$ стаканомъ, см. журн. пробъ № 9.

На глубинѣ 16,20 с. \times Sin $44^\circ = 11,26$ саж., абс. выс. 271,08 саж., скважина остановлена.

Скважива 344. Абс. выс. устья 282,36 саж. Уголь наклона 44° . Начата 20/x 1907 г. прямо въ мергелъ.

1-ая вода. На глубинѣ (0,80-0,82). Sin $44^\circ = 0,56$ — 0,57 саж., абс. выс. 281,80-281,79 саж., встрѣченъ прослоекъ мягкаго мергеля съ водой. Дебитъ ея, при откачиваніи, около 13 вед. въ сутки. Температура воды = $8^\circ,75$ С, что, очевидно, обусловливается небольшой глубиной и незначительнымъ дебитомъ. Откачиваніе показало полную связь этого водоноснаго прослойка съ прослойкомъ скважины № 3 на глубинѣ 0,61-0,63 саж., такъ какъ, при откачиваніи одной, уровень воды въ другой тотчасъ понижался.

2-я вода. При дальнъйшемъ углубленіи, до 2,28 саж. шли по твердому сухому мергелю, а на глубинѣ (2,28-2,41). Sin $44^\circ=1,58-1,67$ саж., абс. выс. 280,78-280,69 саж., встрѣченъ $\frac{24}{x_{II}}$ мягкій прослоекъ, но безъ замѣтной водоносности. Лишь за ночь усиѣвало накопиться немного воды, однако слишкомъ мало для того, чтобы было возможно измѣрить дебитъ при откачиваніи.

3-я вода. Пересушивши вторично, на глубинѣ (5,79-5,81). Sin $44^\circ=4,02-4,04$ саж., абс. выс. 278,34-278,32 саж., встрѣтили $4/_1$ 1908 г. мягкій прослоекъ, изъ котораго вода пошла уже самотекомъ, въ количествѣ до 20 ведеръ въ сутки. Температура ея = $11^\circ,55$ С., при температурѣ воздуха = -6° С. Анализъ пробы, взятой $5/_1$ самотекомъ, см. журн. пробъ, № 10.

На глубинъ 6,00 саж. скважина остановлена.

Скважина № 5. Абс. выс. устья 283.09 саж. Уголь наклона 50° .

Начата ²⁴/_х 1907 г. прямо въ мергелъ. До глубины 4,45 саж. шли по сухому мергелю, вверху — довольно разрушенному, ниже — болъе твердому.

1-я вода. На глубинь (4,45-4,65). Sin $50^\circ = 3,41-$

3,56 саж., абс. выс. 279,68 — 279,53 саж., встрѣченъ ²⁷/_х мягкій прослоекъ, оказавшійся водоноснымъ; вода поднималась почти до устья, причемъ наблюдалась довольно сильная газація. По углубленіи до 5,10 саж. пришлось потратить больше дня на чистку скважины, куда выносило массу мелочи, повидимому, изъ трещины. Послѣтого, дальнѣйшее углубленіе (для пересѣченія другихъ водоносныхъ слоевъ) временно пріостановлено, и задана скважина № 6, съ цѣлью намѣтить положеніе трещины, если она встрѣчена скважиной № 5. Дебитъ самотекомъ изъ скважины оказался слишкомъ ничтожнымъ для измѣренія, при откачиваніи же съ глубины 0,20 саж. ниже устья давалъ больше 40 ведеръ въ сутки. Анализы пробъ, взятыхъ ³⁰/_х и ³/_{хі} стаканомъ, см. журн. пробъ, № 11 и № 12.

Послѣ того, какъ $^{20}/_{x1}$ пересѣченъ водоносный слой въ скважинѣ № 6, уровень воды въ № 5 упалъ сразу ниже устья на 0.80. Sin $50^{\circ} = 0.61$ саж., понижаясь, при глубокомъ откачиваніи изъ № 6, до 1.50. Sin $50^{\circ} = 1.15$ саж. и затѣмъ снова поднимаясь до 0.58 - 0.61 саж.

Рядъ водоносныхъ горизонтовъ, пересѣченныхъ $^{28}/_{xx}$ — $^{18}/_{xx}$ скважиной № 9, не измѣнилъ уровня воды въ № 5.

2-я вода. На глубинѣ (6,69-6,73). Sin $50^\circ=5,12-5,15$ саж., абс. выс. 277,97-277,94 саж., встрѣчена опять вода, поднявшаяся ниже устья на 1,10. Sin $50^\circ=0,84$ саж.

Дебитъ при откачиваніи около 19 ведеръ въ сутки. Температура воды при откачиваніи = 11°,70 С. при температурѣ воздуха—3° С. Анализъ пробы, взятой ²⁵/п 1908 г. насосомъ, см. журн. пробъ, № 13.

3-я вода. Послѣ нѣсколькихъ мягкихъ прослойковъ, почти совсѣмъ сухихъ, на глубинѣ (10,64-10,70). Sin $50^\circ=8,15$. -8,20 с., абс. выс. 274,94-274,89 саж., встрѣченъ прослоекъ съ водой, но въ такомъ ничтожномъ количествѣ, что

on 2 negline with withhalact, we wildle to yethe we 6.37. The MF = 4.66 can.

На глубанть 11.00 . Sin $50^{\circ} = 5.43$ саж. скважина оста-

Списина № 6. А/с. выс. 252.36 саж. Уголь наклона 50°. Начата ¹⁶/₈₁ 1997 г. прямо въ мергелъ. До глубины 4,76 саж. пислъ мергелъ, сначала венольно разрушенный, затъчъ плотный. При этомъ до глубины 4 саж. онъ былъ совершенно сухой. а ниже — съ ничтожнымъ притокомъ воды, не поддающимся изиърению.

1-м мога. На глубинт (4.76-4.86) . Sin $50^\circ=3.65-3.72$ саж., абс. выс. 278.71-278.64 саж., встръчент $^{20}/_{21}$ мягкій присловит мергеля, послі чего вода поднялясь до поверхности, а въ скважинт Ж 5 довольно быстро унала (въ нъсколько часовъ до 0.80. Sin $50^\circ=0.61$ с. ниже точки). Послі того, на глубинт 5.20 саж. скважина была временно остановлена, и приступлено къ скважинт № 9.

Дебить воды, измѣряемый ежедневно самотекомъ, оказался из первый день по прочисткѣ равнымъ 20 ведрамъ въ сутки, иъ теченіе иѣсколькихъ дней держался около 15—16 ведеръ, и затымъ спустился еще, колеблясь въ предѣлахъ отъ 13 до 6 педеръ въ сутки, повидимому, отчасти подъ вліяніемъ работавшейся въ это время скважины № 9. Температура воды = 11°85 С. при температурѣ воздуха = +5° С. Аналивъ пробы, вытой ч4/кг самотекомъ, см. журн. пробъ, № 14.

При углубленіи скважины № 9, установить тождественность подопосныхъ слоевъ, пересвченныхъ обвими скважинами, почти не удалось. На связь между ними указываетъ лишь следующее:

1) Богда скважина № 9 на глубинъ 6,56—6,60 саж. истратила ^{им} и воду, самотекъ изъ скважины № 6, расположенной на 0,81 саж. выше, не прекратился; лишь послъ

продолжительнаго и глубокаго откачиванія изъ № 9; самотекъ этотъ прекращался, возстановляясь послѣ прекращенія откачиванія.

2) Когда изъ скважины № 9 установился ¹⁸/хи относительно громадный самотекъ изъ мягкаго прослоя, встрѣченнаго на глубинѣ 11,91—11,95 саж. (сначала больше 100 ведеръ, затѣмъ въ 40 ведеръ въ сутки), дебитъ скважины № 6 уменьшился до рѣдкаго капежа, все-же не прекращаясь, совершенно.

2-я вода. Послѣ пересушиванія, на глубинѣ (7,54-7,64). Sin $50^\circ=5,77-5,85$ саж., абс. выс. 276,59-276,51 саж., мягкій прословкъ съ водой, поднявшейся, не дойдя до устья на 0,19 саж. Sin $50^\circ=0,15$ саж. Дебить, при откачиваніи, около 40 ведеръ въ сутки. Температура воды, при откачиваніи $=11^\circ85$ С., при температурѣ воздуха $+2^\circ,5$ С. Анализъ пробы, взятой $^{11}/_{\Pi}$ 1908 г. насосомъ, см. журн. пробъ, № 15.

3-я вода. На глубинѣ (8,70-8,80). Sin $50^\circ=6,66-6,74$ саж., абс. выс. 275,70-275,62 саж., встрѣчена вода, поднявшаяся до поверхности, причемъ установился самотекъ, первые дни около 20 ведеръ въ сутки, затѣмъ уменьшился постепенно до 10 ведеръ. Температура воды при откачиваніи $11^\circ,75$ С., при температурѣ воздуха $-0^\circ,5$ С. Анализъ пробы, взятой $^{14}/_{11}$ самотекомъ, см. журн. пробъ, № 16.

4-я вода. На глубинѣ (10,75-10,82). Sin $50^\circ=8,24-8,29$ саж., абс. выс. 274,12-274,07 саж., встрѣченъ опять прослоекъ съ довольно значительнымъ количествомъ воды, поднявшейся почти до устья скважины. Дебить, при откачиваніи, = 225 ведеръ въ сутки. Откачиваніе это слегка отравилось на скважинѣ № 9, дебить которой уменьшился послѣ откачиванія съ 57 ведеръ въ сутки до 39 ведеръ. Т° при откачиваніи $11^\circ,77$ С., при 10° воздуха = 10° С. Анализъ пробы, взятой 11° и насосомъ, см. журн. пробъ, № 17.

При дальитёймень углубленіи, встрічено два прослойка съ ничтожнымъ количествонъ воды, которая за ночь поднималась, не доходя до устья на 6.84. Sin $50^\circ = 5.24$ саж.. кменно 5-я вода. На глубнить (11,85—11,87 саж.). Sin $50^\circ = 9.08$ —9.10 саж.

6-я вода. На глубинъ (12,60—12,68 саж.). Sin 50° =9,65 9,71 саж.

7-я соод. На глубинь (14,70—14,76 саж.). Sin $50^\circ=11,26-11,31$ саж., абс. выс. 271,10—271,05 саж.. въ прослойкъ показалась вода, поднявшаяся выше устья на 0,25. Sin $50^\circ=0,19$ саж. Дебить ея, при откачиваніи = 19,63 ведра въ сутки. Т $^\circ$ при откачиваніи = 11,95 С.. при t° воздуха $+1^\circ$ С.

На глубинѣ 15,00 саж. Sin $50^\circ = 11,49$ саж. скважина остановлена.

Сиважина № 7. Абс. выс. устья 281,61 саж. Уголъ наклона 60° .

Начата ¹⁶/_{х1} 1907 г. прямо въ мергелѣ. Пройдена всего лишь до 1,50 саж., причемъ на глубинѣ 0,25 саж. въ твердомъ мергелѣ былъ замѣтенъ болѣе мягкій прослоекъ. Ввиду все усиливавшагося подтока водъ, было приступлено къ опусканію трубы, во время котораго завязили въ скважинѣ башмакъ настолько, что пришлось оставить его на днѣ и бросить скважину, заложивъ рядомъ скважину № 8. Скважина забита жирной глипой. Анализъ пробы, взятой ²⁰/_{х1} стаканомъ, см. журн пробъ, № 18. Передъ забивкой пробовали качать воду, причемъ дебитъ ея оказался болѣе 600 ведеръ въ сутки. При этомъ взята вторично ²⁴/_{х1} проба насосомъ, см. журн. пробъ, № 19.

Спважина M 8. Абс. выс. устья 281,60 саж. Уголъ наклона 60°. Начата $^{20}/_{xi}$ 1907 г. прямо въ мергелъ.

1-я вода. На глубинь (0.95-1.00). Sin $60^{\circ} = 0.82-0.87$ саж., абс. выс. 280.78-280.73 с., встрычень прослов

болѣе мягкаго мергеля, откуда, вѣроятно, и подтекаетъ вода, заполняющая скважину почти до устья. Взята ²²/х1 стаканомъ нроба № 20.

2-я вода. Пересупивши, стали углублять дальше и на глубинь 4,95. Sin $60^\circ=4,29$ саж. встрытили $^{28}/_{x_1}$ вновь мягкій прослоекь съ водой, поднявшейся ниже устья на 2,27. Sin $60^\circ=1,97$ саж. Взята $^{29}/_{x_1}$ стаканомъ проба N 21.

3-я вода. Послѣ вторичнаго пересушиванія, при дальнѣйшемъ углубленіи, встрѣченъ $^8/_{\text{хи}}$ на глубинѣ (8,16—8,21). Sin 60° = 7,07—7,11 саж. мягкій прослоекъ, причемъ было слышно выдѣленіе газа, но воды не оказалось; лишь на глубинѣ (8,31—8,41). Sin 60° = 7,20—7,28 саж. оказался опять мягкій прослоекъ, уже съ водой, хотя и въ незначительномъ количествѣ. На глубинѣ 9,33 саж. скважина остановлена, и навинченъ отводъ. Дебитъ воды, замѣряемый ежедневно самотекомъ, первые дни былъ около 6 ведеръ, затѣмъ спустился до $4^1/_2$ вед. въ сутки. Т° при откачиваніи = 11° ,55 С. при t° воздуха = -5° ,5 С. Статическій уровень выше устья на 0,60 саж. Взяты $^{11}/_{\text{хп}}$ и $^{22}/_{\text{хп}}$ самотекомъ пробы № 22 и № 23.

- Спважина 38 9. Абс. высота устья 281,62 саж. Уголъ наклона 50° . Начата $38/_{xx}$ 1907 г. прямо въ мергелъ. До глубины 6,56 саж. шелъ сухой твердый мергель безъ мягкихъ прослойковъ.

1-я вода. На глубинѣ (6,56-6,60). Sin $50^\circ = 5,02-5,05$ саж. встрѣченъ $^{28}/_{x_1}$ прослоекъ мягкаго мергеля, откуда появилась вода въ довольно незначительномъ количествѣ, но черезъ нѣкоторое время поднялась до устья. Дебитъ ея, измѣряемый самотекомъ, около 7 ведеръ въ сутки. Взята $^{29}/_{x_1}$ стаканомъ проба № 24. При откачиваніи отсюда, съ глубины около 3 саж. ($^{1}/_{x_{11}}$), дебитъ скважины № 6, черезъ 25 минутъ послѣ начала откачиванія, уменьшился до нуля, но возстановился черезъ часъ, хотя устье послѣдней скважины на 0,84 саж. выше устья № 9.

2-я еода. Посл'в пересушиванія скважины, на глубинь (7,22-7,37). Sin $50^\circ=5,53-5,65$ саж. опять встр'вчень $^{10}/_{\text{хп}}$ прослоекъ довольно мягкаго мергеля съ водой, поднявшейся до устья скважины. Дебить ея, самотекомъ, 7-7,5 вед. въ сутки. $T^\circ=11^\circ,70$ С., при $t^\circ=-5,5^\circ$ С. Взята $^{11}/_{\text{хп}}$ самотекомъ проба № 25. Откачиваніе $^{12}/_{\text{хп}}$, въ теченіе 45 мин., съ глубины около 5 саж., никакого вліянія на скважину № 6 не оказало, не уменьшивши зам'єтно ея дебита.

3-я вода. Скважина вторично пересушена; при дальнъйшемъ буреніи, на глубинъ (10,38—10,43). Sin 50° =7,95—
7,99 саж. встръченъ $^{15}/_{xH}$ опять мягкій прослоекъ, откуда
появилась вода, но въ очень незначительномъ количествъ в
безъ выдъленія газа. Къ $^{17}/_{xH}$ вода стояла на глубинъ около
8 саж. ниже устья. При дальнъйшемъ углубленіи, вода стала
подниматься до устья, такъ что явилась возможность измърить
($^{18}/_{xH}$) самотекомъ ея дебитъ, который оказался весьма ничтожнымъ, всего около 2 ведеръ въ сутки.

4-я вода. На глубинѣ (11,91-11,95). Sin $50^\circ=9,12-9,15$ саж. встрѣченъ $^{18}/_{xH}$ опять мягкій прослоєкъ, послѣ чего дебить воды сразу сильно увеличился, въ первый день въ среднемъ около 127 вед. въ сутки. Скважина остановлена на глубинѣ 12,20. Sin $50^\circ=9,35$ саж., тщательно прочищена и затѣмъ оставлена открытой съ навинченнымъ отводомъ для измѣреній дебита, которыя производятся съ тѣхъ поръ систематически (см. діаграмму дебитовъ, табл. XII). Т° при откачиванін = $11,95^\circ$ С., при $t^\circ=-4^\circ$ С. Взята $^{22}/_{xH}$ самотекомъ проба № 26, и съ тѣхъ поръ берутся ежемѣсячно контрольныя пробы (см. журн. пробъ, №№ 27-30). Для измѣренія статическаго уровня воды, на обсадную трубу навинчена 2'' желѣзная труба, а на конецъ ея —зацементованная въ муфту стеклянная трубка. Вода остановилась на высотѣ 2,85 с. надъ устьемъ скважины. слѣдовательно на абс. выс. 284,47 саж.

Скважина № 10. Абс. выс. устья 283,32 саж. Уголь наклона 60°. Начата $^{14}/_{\text{хи}}$ 1907 г. прямо въ мергелъ. До глубины 4,36 саж. шли по твердому мергелю. На глубинъ (4,36—4,40). Sin $60^\circ = 3,78-3,81$ саж. былъ встръченъ $^{18}/_{\text{хи}}$ мягкій прослоекъ, но безъ воды.

На глубинь (5,59-5,60). Sin $60^\circ=4,84-4,85$ с. опять встрычень $^{14}/_{\rm xH}$ прослоекь, но притока воды изъ него также не удалось замытить. За ночь набиралось лишь по нысколько сотокъ воды, которая, можеть быть, стекала со стынокъ скважины, куда вода поливалась во время буренія.

1-я вода. На глубинѣ (7,30-7,33). Sin $60^\circ=6,32-6,35$ саж. встрѣченъ $^{17}/_{xu}$ опять мягкій прослоекъ, въ которомъ уже оказалась вода, съ замѣтнымъ выдѣленіемъ газа, но съ очень небольшимъ дебитомъ. Вода поднималась, не доходя до устья на 1,40. Sin $60^\circ=1,21$ саж. При откачиваніи съ глубины 5 саж. дебить ея оказался около 20 вед. въ сутки. $T^\circ=11,5^\circ$., при $t^\circ=-4^\circ$ С. Взята $^{20}/_{xu}$ стаканомъ проба № 31.

2-я вода. Послѣ пересушиванія, скважину стали углублять дальше, причемъ на глубинѣ (10,89-10,91). Sin $60^\circ=9,43-9,45$ саж. встрѣтили $^4/_1$ 1908 г. мягкій прословкъ; въ немъ оказалась вода, съ замѣтнымъ выдѣленіемъ газа. По углубленіи до 12 саж., скважина остановлена. Вода поднялась до отвода, и установился самотекъ, съ ничтожнымъ дебитомъ, меньше 2-хъ ведеръ въ сутки. $T^\circ=11,65^\circ$ С., при $t^\circ=-5,5^\circ$ С.

Ваята 12/1 стаканомъ проба № 32.

Скважина № 11. Абс. выс. устья 282,75 с., Уголъ наклона 60° Начата $^{9}/_{\rm r}$ 1908 г. въ мергелъ, довольно разру- шенномъ. Прошли по сухому до 3,17 саж.

1-я вода. На глубинѣ (3,17-3,22). Sin $60^\circ = 2,75-2,79$ саж. встрѣченъ $^{11}/_{1}$ мягкій водоносный прослоекъ. За ночь вода поднималась до 0,80 саж. ниже устья скважины. При откачиваніи насосомъ, дебитъ первое время былъ громадный:

черезъ 15 мин. отъ начала откачиванія—около 1000 вед. въ сутки; черезъ 1 часъ 15 мин.—379 вед. въ сутки. T° = 11,65° С., при t° = — 11,5 С. Взята ¹²/₁ насосомъ проба № 33.

На глубинъ 4 саж. скважина остановлена.

Скважина № 12. Абс. высота устья 281,88 саж. Угольнаклона 60°. Начата ¹⁴/₁ 1908 г. прямо по мергелю, довольно разрушенному.

1-я вода. На глубинѣ уже 0.60. Sin $60^\circ = 0.52$ саж. встрѣченъ $^{14}/_{\rm I}$ прослой мягкаго мергеля, откуда появилась въ незначительномъ количествѣ вода.

2-я вода. На глубинѣ (2,47-2,51). Sin $60^\circ=2,14-2,17$ саж. опять попался $^{16}/_{1}$ прослоекъ, откуда вода за ночь поднялась до устья скважины, не переливаясь черезъ него. Дебить, при откачиваніи, не превышаеть 30-40 вед. въ сутки. $T^\circ=11,05^\circ$ С., при $t^\circ=+0,5$ С. Взята $^{16}/_{1}$ насосомъ проба № 34.

3-я вода. На глубинѣ (5,36-5,41). Sin $60^\circ=4,64-4,68$ саж. встрѣченъ $^{17}/_1$ прослоекъ, откуда вода, выдѣляясь съ газомъ, за ночь поднялась до высоты 1,87 с. ниже устья. Взята $^{19}/_1$ стаканомъ проба № 35.

4-я вода. На глубинѣ (8,92-8,96). Sin $60^\circ = 7,72-7,76$ саж. встрѣченъ $^{28}/_1$ новый водоносный прослоекъ. Дебитъ, при откачиваніи, около 130 вед. въ сутки. $T^\circ = 11,70^\circ$ С., при $t^\circ = 0^\circ$. Температура сухой скважины (на глубинѣ 11 саж.) = $11,55^\circ$ С. Взята $^{24}/_1$ стаканомъ проба № 36.

Интересно, что когда пробили этотъ слой, въ скважинъ № 10, гдъ еще наканунъ былъ самотекъ, уровень воды упалъ до 0,60 саж. ниже устья. Точно также, послъ получасового откачиванія изъ скважины № 12, въ скважинъ № 8, расположенной ниже, прекратился самотекъ, и уровень воды опустился на 0,15 саж. ниже устья, поднявшись вновь черевъ 40 мин. послъ окончанія откачиванія.

Если мы обратимся къ разрѣзу (фиг. 4, на стр. 597.), то увидимъ, что водоносные горизонты всѣхъ трехъ скважинъ №№ 8, 10 и 12 расположены на одной прямой, другими словами, лежатъ, повидимому, въ одной плоскости, близкой къ горизонтальной. То-же можно сказать и про болѣе верхніе горизонты. А потому невольно являлось предположеніе (подтверждающееся и дальнѣйшими изслѣдованіями), что всѣ пересѣченые здѣсь въ мергелѣ водоносные прослойки, въ большинствѣ съ ничтожными дебитомъ и напоромъ, не являются развѣтвленіями какой либо трещины или системой тонкихъ трещинъ, съ паденіемъ, близкимъ къ вертикальному, и простираніемъ, приближающимся къ широтному, какъ я предполагалъ раньше. Повидимому, здѣсь вода разливается по слоямъ мергеля, образуя нѣсколько водоносныхъ горизонтовъ. Сама-же трещина, по которой вода поднимается изъ глубины, очевидно, здѣсь не пересѣчена.

5-я вода. Послѣ пересушиванія, на глубинѣ (12,16-12,20). Sin $60^\circ = 10,53-10,57$ саж. встрѣченъ $^{29}/_{\rm I}$ новый прослоекъ, съ водой, поднявшейся за ночь до поверхности, причемъ установился самотекъ въ 10-15 вед. въ сутки. Напоръ воды выше устья на 0,32. Sin $60^\circ = 0,28$ саж. Т° при откачивани = $11,90^\circ$ С., при $0^\circ = 10^\circ$ С. Взята $0^\circ/_{\rm II}$ сомотекомъ проба № 37. На глубинѣ $0.00^\circ = 11,00^\circ$ саж. скважина остановлена.

Скважина № 13. Абс. высота устья 281,10 саж. Уголъ наклона 75°. Начата ³⁰/₁ 1908 г. по съровато-желтой глинъ, въ которой изръдка попадаются кусочки гравія.

1-я вода. На глубинѣ 1,48 . Sin $75^{\circ} = 1,43$ саж. Количество гравія въ глинѣ увеличилось и, вмѣстѣ съ тѣмъ, появилась вода, къ утру слѣдующаго дня стоявшая ниже устья на 0,10 саж. \mathbf{T}° при откачиваніи = 10,55° С., при $\mathbf{t}^{\circ} = +1,5^{\circ}$ С. Дебитъ, при откачиваніи = 235 вед. въ сутки. При откачиваніи насосомъ выносится масса мелкаго песка. Взята $\mathbf{3}^{1}$ /₁ стаканомъ проба № 38.

Съ глубины 2,22. Sin $75^\circ=2,14$ саж. начался уже мергель, довольно плотный, по которому пошли долотомъ, съ подливкой воды.

2-я вода. На глубинь (3,35-3,38). Sin $75^\circ=3.24-3,27$ саж. мягкій прослоекь, съ водой, въ незначительномъ количествь. Уровень воды ниже устья на 0,42 саж. T° при откачиваніи = 11,25 С., при $t^\circ=-5^\circ$ С. Дебить при откачиваніи = 20 вед. въ сутки. Взята $^4/_{\Pi}$ насосомъ проба \mathbb{N} : 39.

3-я води. На глубинѣ (6,39-6,43). Sin $75^\circ=6,17-6,21$ саж. еще прослоекъ, съ водой, поднявшейся къ утру выше точки на 0,08 саж. Т° при откачиваніи = 11,35 С., при $t^\circ=-2,5^\circ$ С. Дебитъ при откачиваніи = 22 ведра въ сутки. Взята $^8/_{\Pi}$ насосомъ проба № 40.

Послѣ просушки, замѣрена температура въ сухой скважинѣ на глубинѣ 7,5 саж., оказавшаяся = $11,10^{\circ}$ C., при $t^{\circ} = -3^{\circ}$ C.

4-я вода. На глубинѣ (9,87-9,94). Sin $75^\circ=9,53-9,60$ саж. въ мягкомъ прослойкѣ оказалась вода, поднявшаяся на слѣдующій день до поверхности, причемъ установился самотекъ, съ дебитомъ около 10 ведеръ въ сутки. \mathbf{T}° при откачиваніи = $11,72^\circ$ С., при $\mathbf{t}^\circ=-1^\circ$ С. Взята $\mathbf{t}^{14}/_{\pi}$ самотекомъ проба \mathbf{N} 41.

Послѣ пересушиванія, температура сухой скважины на глубинѣ 11,33 . Sin $75^\circ=11,43$ саж. оказалась = $11,90^\circ$ C., при $t^\circ=+12^\circ$ C.

На глубинь (16,00-16,04) . Sin $75^\circ=15,46-15,50$ саж. (16,30-16,35) . Sin $75^\circ=15,75-15,80$.

попались мягкіе прослойки, причемъ слышалось легкое выділеніе газовъ, но скважина оставалась сухой.

Температура сухой буровой на глубин 16,00 . Sin $75^\circ = 15,46$ саж. оказалась = 12,45 С., при $t^\circ = +6^\circ$ С.

5-я вода. Лишь съ глубины 17,65 . Sin $75^{\circ} = 17,05$ саж.

на дей скважины показалась вода, въ ничтожномъ количестве, успевшая за первыя сутки подняться ниже точки до 9,40. Sin $75^\circ = 9,08$ саж. По этой воде было пройдено до глубины 20,10 саж. Sin $75^\circ = 19,42$ саж., и на этомъ скважина $4/_{\rm пг}$ остановлена. T° на глубине 20 саж. $= 12,78^\circ$ C., при $t^\circ = -0,5^\circ$ C.

На 3-й день (⁶/_ш) изъ скважины установился самотекъ, причемъ дебить ея колеблется отъ 6 до 9 ведеръ въ сутки. Взята ²⁴/_ш самотекомъ проба № 42. При измѣреніи напора, вода поднималась выше устья скважины на 3,85. Sin 75° = 3,72 саж., т. е. до абс. выс. 284,82 саж., и переливалась всетаки черезъ край трубы, а потому напоръ ея приходится считать еще больше.

Спражина № 14. Абс. высота устья 281,59 саж. Уголь наклона 60° . Начата въ желтой охристой глинъ съ кусками гравія, которая на глубинъ 0,66. Sin $60^{\circ} = 0,57$ саж. перешла въ мергель, сильно разрушенный.

1-я вода. Въ послѣднемъ, на глубинѣ 0,80 . Sin $60^\circ = 0,69$ саж., оказалась вода, поднявшаяся до 0,24 . Sin $60^\circ = 0,21$ саж. ниже устья буровой. Дебитъ воды, при откачиваніи, около 35 вед. въ сутки. Т° при откачиваніи = 8,35° С., при $t^\circ = +1,5^\circ$ С. Взята $^{31}/_1$ 1908 г. стаканомъ проба № 43.

2-я вода. На глубинѣ (1,93-1,97) . Sin $60^\circ=1,67$ —1,71 саж. встрѣченъ мягкій прослоекъ съ водой, поднявшейся до 0,31 . Sin $60^\circ=0,27$ саж. ниже устья буровой. Дебитъ при откачиваніи около 25 вед. въ сутки. Т° при откачиваніи = $10,55^\circ$ С, при $\mathbf{t}^\circ=+1^\circ$ С. Взята $^1/_{\Pi}$ насосомъ проба № 44.

3-я вода. На глубинѣ (2,68-2,72). Sin $60^\circ=2,32-2,36$ саж. опять прослоекъ, съ водой, поднявшейся къ утру до поверхности, причемъ даже установился самотекъ въ видѣ рѣдкаго капежа. Дебитъ при откачиваніи около 60 ведеръ. $T^\circ=11,35^\circ$ С, при $t^\circ=-5^\circ$ С. Взята $^5/_1$ насосомъ проба № 45.

4-a coda. Ha rayonets (3,87 — 3,40). Sin $60^2 = 2.92 - 2.95$ cax. eme прослоекь съ начтожнымъ количествонъ воды.

5-я вода. На глубинть (7,00-7,05). Sin $60^\circ=6,06-6,10$ саж. въ мягкомъ прослойктъ слишалось довольно сильное мыхъление газовъ, но воды оказалось очень немного. Напоръ воды инже устъя на 2,74. Sin $60^\circ=2,37$ саж. Дебятъ при откачивания 2 ведра въ сутки. $\mathbf{T}^\circ=11,55$ С., при $\mathbf{t}^\circ=-0^\circ,5$ С. Взята $\frac{9}{10}$ стаканомъ проба № 46.

6-я вода. На глубинѣ (11,23-11,26). Sin $60^\circ=9,73-9,75$ саж. Опять прослоекъ съ водой, поднявшейся за ночь до понерхности, причемъ установился самотекъ, съ дебитомъ около 3-хъ ведеръ. При всей ничтожности этого дебита, самотекъ изъ скважины № 2 прекратился, что, несомнънно, указываетъ на близкую связь 3-й воды скважины № 2 съ данной. Т° при откачиваніи = $11^\circ,90$ С., при $1^\circ=-3^\circ$ С. Взята 18/n стаканомъ проба № 47.

7-я вода. На глубинь (13,98-14,00). Sin $60^\circ=12,10-12,12$ саж. встрычень мягкій прословкь съ ничтожнымь количествомь воды, за два дня поднявшейся ниже устья на 10,79. Sin $60^\circ=9,34$ саж.

8-и вода. На глубинѣ (16,53-16,55). Sin $60^\circ = 14,31-14,33$ саж. встрѣчена вода въ такомъ же небольшомъ количествѣ; за ночь поднялась, не доходя до устья на 1,30. Sin $60^\circ = 1,13$ саж. $T^\circ = 12^\circ,30$ С., при $t^\circ = +1^\circ,5$ С. Взята $^{10}/_{\rm m}$ стаканомъ проба № 48.

9-я вода. На глубинћ (19,04—19,06). Sin $60^\circ = 16,49$ —16,51 саж. встрћчена вода въ нѣсколько большемъ количествѣ; нода поднялась постепенно до верху, причемъ установился самотекъ, въ среднемъ около 16-ти ведеръ въ сутки. Напоръ ноды выше устья буровой на 0,80. Sin $60^\circ = 0,69$ саж. T° при откачиваніи = $12^\circ,58$ С., при $t^\circ = -1^\circ$ С. Взята $^{14}/_{m}$

самотекомъ проба M 49. Скважина остановлена на глубинъ 20.25. Sin $60^{\circ} = 17.54$ саж.

Скважина № 15. Абс. выс. устья 282,89 саж. Уголъ наклона 90° (вертикальная). Начата $^{6}/_{H}$ 1908 г. по сухому, вверху разрушенному, мергелю.

1-я вода. На глубин 5 1,95 — 2,00 саж. встр 5 / $_{1}$ мягкій прослоек $_{5}$, съ очень незначительнымъ притокомъ воды, не поддающимся изм 5 ренію.

2-я вода. На глубинѣ 2,59-2,72 саж. встрѣченъ $^{7}/_{11}$ прослоекъ, уже съ большимъ количествомъ ноды. Напоръ воды 1,04 саж. ниже устья. Дебитъ, при откачиваніи, около 27 ведеръ въ сутки $T^{\circ}=10,75$ С., при $t^{\circ}=-2^{\circ},5$ С. Взята $^{8}/_{11}$ насосомъ проба № 50.

3-я вода. На глубинѣ 5,15-5,18 саж. $9/_{II}$ встрѣченъ еще мягкій прослоекъ, съ незначительнымъ притокомъ воды. Напоръ ея 1,89 саж. ниже устья. Дебитъ, при откачиваніи, около 8 ведеръ въ сутки. $T^\circ=11^\circ,55$ С., при $t^\circ=-7^\circ,5$ С. Взята $12/_{II}$ насосомъ проба № 51.

4-я вода. На глубинъ 8,68-8,71 саж. встръченъ $^{16}/_{\Pi}$ мягкій прослоекъ, также водоносный. Напоръ воды $^{19}/_{\Pi}$ до откачиванія 1,91 саж. ниже устья, въ тотъ же день, послъ продолжительнаго откачиванія, 1,58 саж., $^{20}/_{\Pi}$ 1,53 саж., $^{23}/_{\Pi}$ 0,97 саж.

Дебить воды, послѣ продолжительнаго откачиванія, около 50 ведерь въ сутки. $T^{\circ} = 11^{\circ},70$ С., при $t^{\circ} = -1^{\circ}$ С. Взята $^{19}/_{\Pi}$ стаканомъ проба № 52.

При откачиваніи съ этого горизонта, ясно видна связь съ твиъ горизонтомъ скважины № 8, откуда вода идетъ самотекомъ, — именно съ горизонтомъ 3-й воды, на глубинѣ 8,31 — 8,41 саж. Передъ началомъ откачиванія, обѣ скважины съ самотекомъ. № 8 и № 12, были открыты. При этомъ, въ скважинѣ № 8 самотекъ вскорѣ прекратился, и уровень сталъ

постепенно падать, спустившись до 0,50 саж. ниже существования о самотека; по прекращеніи откачиванія, уровень такъ же медленно сталь подниматься до устья буровой. Что касается скважини № 12, гдѣ соотвѣтствующій водоносный горизонть (4-й воды, на глубниѣ 8,92—8,96 саж.) въ это время быль уже перекрыть трубами, а самотекъ существоваль со слѣдующаго горизонта (5-й воды, на глубниѣ 12,16 — 12,20 саж..., то тамъ никакого вліянія откачиваніе не оказало.

5-я оода. На глубинь 10,90—10,92 саж. встрычень мягкій прослоекъ съ водой, поднявшейся на другой день неже устья на 1,21 саж. Дебить воды, при откачиваній, около 40 ведерь въ сутки. T° при откачиванія = 11°,85 С., при $t^{\circ} = -0^{\circ}.5$ С. Взята ⁵/ш насосомъ проба № 53. Черезъ 2 дня послѣ откачинанія вода поднялась еще на 0,44 саж., т. е. ниже устья на 0,77 саж. При этомъ откачиваніи опять производились наблюденія надъ скважинами № 8 и № 12, причемъ теперь наблюдалось обратное явленіе: въ то время, какъ самотекъ изъ № 8 не нарушался, самотекъ изъ № 12, послѣ продолжительнаго откачиванія, прекратился и вновь возобновился, лишь послъ прекращенія откачиванія № 15-го. Такимъ образомъ, тождественность двухъ последнихъ водоносныхъ прослойковъ, скважины № 15 съ прослойками № 8 и № 12 доказапа съ полною несомивниостью. На глубинв 11,52 саж. скважина остановлена.

Скважина № 16. Абс. выс. устья 284,04 саж. Уголь наклона 60° . Начата въ конгломерать, довольно разрушенномъ. На глубинь 1,33. Sin $60^{\circ} = 1,15$ саж. начался уже мергель. вверху, въ контакть съ конгломератомъ,—сильно разрушенный, ниже: – болье плотный.

1-я вода. Встрѣчена въ незначительномъ количествѣ, въ контактѣ конгломерата съ мергелемъ. Взята ²/_{гу} стаканомъ проба № 5-4. Ниже мергель пошелъ сухой до глубины 3,60 саж.

2-я вода. На глубинѣ (3,61-3,67). Sin $60^\circ = 3,13-3$, 18 саж. встрѣчена въ мягкомъ прослойкѣ вода, поднявшаяся, не доходя до устья на 0,15. Sin $60^\circ = 0,13$ саж. Дебитъ, при откачиваніи, около 17 ведеръ въ сутки. Т° при откачиваніи = $11^\circ,45$ С., при $10^\circ = -2^\circ$ С. Взята 10° насосомъ проба № 55.

На глубинъ 4,50. Sin 60° =3,90 саж. скважина остановлена. Скважина 36.17. Абс. выс. устья 283,07 с. Уголъ накл. 60° .

1-я вода. При расчисткѣ площадки для буровой подъ растительной землей, въ гравіи съ глиной оказалась вода. Взята ¹¹/_п стаканомъ проба № 56. До глубины 0,45. Sin 60° = 0,39 саж. шла та же желтая глина съ гравіемъ; ниже начался мергель, уже сухой.

2-я вода. На глубинѣ (5,02-5,10). Sin $60^\circ=4,35-4,42$ саж. въ мягкомъ прослойкѣ оказалось настолько ничтожное количество воды, что для продолженія скважины пришлось подливать воду.

3-я вода. На глубинѣ (6,12-6,19) . Sin $60^\circ=5,30-5,36$ саж. опять мягкій прослоекъ, съ незначительной водой. Измѣрить дебить при откачиваніи не удалось по ничтожности притока, а потому, конечно, и какого бы то ни было вліянія это откачиваніе на скважину № 16 не оказало. Т° при откачиваніи = 11,25 С., при $t^\circ=-2^\circ,5$ С. Взята $^{16}/_{\Pi}$ стаканомъ проба № 57. Вода на слѣдующій день поднялась, не доходя до устья на 0,75 . Sin $60^\circ=0,65$ саж., а еще черезъ 2 дня уже выше устья на 0,22 . Sin $60^\circ=0,19$ саж. На этомъ скважина временно остановлена.

Послѣ пересушиванія этой воды, уже въ апрѣлѣ мѣсяцѣ, встрѣчено было еще нѣсколько прослойковъ, частью съ ничтожной водой, частью вовсе безъ воды, а именно:

на глубинѣ (7,13-7,18). Sin $60^\circ = 6,18-6,22$ саж.

- \sim (7,88 7,95) . Sin $60^{\circ} = 6,82 6,88 \rightarrow$
- (8,16-8,50) . Sin $60^\circ = 7,07-7,36$

4-я вода. На глубинѣ (9.07-9.11). Sin $60^\circ=7.86-7.90$ встрѣченъ прослоекъ уже съ болѣе значительной водой, за ночь поднявшейся, не доходя до устъя на 0.43. Sin $60^\circ=0.37$ саж. Дебитъ, при откачиваніи=104 ведра въ сутъи. $T^\circ=11^\circ.73$ С., при $t^\circ=+23^\circ$ С. Взята 25 г стаканомъ проба № 58.

Вліянія откачиванія на дебить буровой № 18, къ сожалінію, не пришлось установить, такъ какъ послідній вь то время значительно колебался, въ зависимости отъ воды, встрівченной въ буровой № 28.

5-я вода. На глубинѣ (10,71-11,09). Sin $60^\circ = 9.27-9,60$ саж. снова прослоекъ, съ водой, поднявшейся до поверхности, причемъ установился самотекъ, съ дебитомъ около 28 ведеръ. Т°, при откачиваніи= $11^\circ,91$ С., при $t^\circ = +17^\circ$ С. Взята $^{29}/_{\text{IV}}$ насосомъ проба № 59. На глубинѣ 11,15. Sin $60^\circ = 9,66$ саж. скважина остановлена. Продолжительное откачиваніе $(^{29}/_{\text{IV}})$ изъ буровой, причемъ дебитъ при откачиваніи былъ равенъ 137 ведрамъ въ сутки, оказало замѣтное вліяніе на дебитъ буровой № 18, понизивъ его на время откачиванія съ 196 до 160 ведеръ въ сутки. Напоръ воды черезъ нѣсколько дней установился выше устья на 0,81. Sin $60^\circ = -0,70$ саж.

Скважина № 18. Абс. выс. устья 282,86 саж. Уголъ наклона 60° . Начата $^{16}/_{11}$ 1908 г. прямо въ мергелъ, сначала довольно разрушенномъ.

1-я вода. На глубинѣ (0,75-0,83). Sin $60^\circ = 0,65-0.72$ саж. встрѣчена первая вода въ мягкомъ прослойкѣ. Вода не поднималась до устья на 0,12. Sin $60^\circ = 0,10$ саж. Дебитъ ея инчтожный. $T^\circ = 6^\circ,20$ С., при $t^\circ = -1^\circ$ С. Взята $^{19}/_{\Pi}$ стаканомъ проба № 60.

2-я вода. На глубинъ (5,80-5,85). Sin $60^\circ=5,02-5.06$ саж. встръченъ прослоекъ съ еще болье ничтожнымъ коле-

чествомъ воды, которая за ночь не дошла до устья на 2,72. Sin $60^{\circ}=2,36$ саж. Взята $^{26}/_{11}$ стаканомъ проба № 61.

3-я вода. На глубинѣ (7,33-7,37). Sin $60^\circ=6,35-6,38$ саж. встрѣчена такая же ничтожная вода. Утромъ до воды 3,82. Sin $60^\circ=3$, 31 саж. $T^\circ=11^\circ,20$ С. Въята $^1/_{\rm nr}$ стаканомъ проба № 62.

4-я вода. На глубин (9,60 — 10,12). Sin $60^\circ = 8,31$ — 8,76 саж. быль пройдень $^7/_{\rm III}$ слой бол ве мягкаго мергеля. Въ этомъ слов, въ свою очередь, можно было отличить два совствиъ мягкихъ прослоечка: (9,70-9,73). Sin $60^\circ = 8,40-8,42$ саж. и (9.75-9,80). Sin $60^\circ = 8,44-8,48$ саж.

Изъ слоя появилась въ довольно значительномъ количествъ вода, вскорѣ поднявшаяся на поверхность, причемъ установился самотекъ. Тотчасъ же послѣ того, какъ былъ пробитъ мягкій прослоекъ, начались значительные обвалы, состоящіе изъ кусочковъ мелкаго перетертаго мергеля, часто съ корками и обломками известковаго шпата, цѣлыхъ два дня не дававшіе возможности углублять скважину дальше. Только $^{11}/_{111}$ скважина была пройдена до 11,04. Sin $60^\circ = 9,56$ саж. и на этой глубинѣ остановлена.

Дебить воды, замѣренный $^{7}/_{III}$, вскорѣ послѣ пробивки слоя, оказался около 80 ведеръ въ сутки. $T^{\circ} = 11^{\circ},71$ С., при $t^{\circ} = +10^{\circ}$ С. По мѣрѣ прочистки обваловъ, дебитъ все увеличивался, достигнувъ $^{10}/_{III}$ 540 ведеръ; затѣмъ довольно быстро (къ $^{12}/_{III}$) упалъ до 250 ведеръ, послѣ чего сталъ понижаться значительно медлениѣе, не спускаясь ниже 210 ведеръ, пока $^{2}/_{IV}$ не была встрѣчена 8-я вода въ буровой № 21. Послѣ того, дебитъ сразу упалъ до 160 — 170 ведеръ, а при откачиваніи изъ № 21 даже до 125 ведеръ въ сутки. $^{21}/_{IV}$ на скважину № 21 навинтили трубу, прекративъ самотекъ, и дебитъ изъ № 18 сталъ повышаться, достигнувъ $^{22}/_{IV}$ уже 196 вед. Но, какъ разъ въ этотъ день въ буровой № 28 была встрѣчена

2-я вода съ дебитомъ, доходившимъ до 150 ведеръ, и немедленно дебитъ Ж 18 упалъ снова до 160 ведеръ, а при откачивании изъ Ж 28 даже до 85 ведеръ въ сутки. $^{26}/_{\text{IV}}$ самотекъ изъ Ж 28 прекращенъ, и $^{27}/_{\text{IV}}$ дебитъ Ж 18 опятъ поднялся до 206 ведеръ. Такое же временное паденіе дебита (до 160 вед.) произошло $^{29}/_{\text{IV}}$ при откачиваніи 5-й воды изъ Ж 17; вообще же до $^{8}/_{\text{V}}$ онъ держался около 200 ведеръ.

Въ этотъ день скважину перекрвпили, вставивъ внутрь 2" жельзной трубы 1 1/2" оловянную и плотно пригнавъ послъднюю къ башмаку жельзной. При этомъ труба была загнана глубже въ буровую, а все пространство вокругъ трубы плотно забито глиной. Въ то же время на всъхъ остальныхъ буровыхъ работы прекращены, въ виду наступленія сезона, и самыя буровыя закрыты наглухо. Все это отразилось немедленно на дебить № 18, который уже 10/v поднялся до 250 ведеръ и держался въ предълахъ 250 — 260 ведеръ въ сутки до 26/v. когда изъ буровой выбросило массу воды подъ сильнымъ напоромъ газа; послъ этого дебитъ сразу упалъ до 220 ведеръ и съ тъхъ поръ держится, не падая ниже 200 ведеръ въ сутки.

Что касается анализовъ пробъ изъ этой буровой (см. журн. пробъ, №№ 63—68), то, кромѣ ежемѣсячныхъ контрольныхъ, химикомъ Управленія Водъ Э. Э. Карстенсомъ взято ²⁰/_т 45 бутылокъ воды для произведено ²⁴/_т бактеріологическое изслѣдованіе воды изъ буровой.

1-я вода. На глубинѣ 1,11—1,14 саж. встрѣчена первая вода въ мягкомъ прослойкѣ. За ночь вода поднялась, не доходя 0,58 саж. до устья, но притокъ ея оказался слишкомъ ничтожнымъ для измѣренія при откачиваніи. T° =10°,85 С., при t° = +1° С. Ваята $\frac{4}{m}$ стаканомъ проба № 69.

Послѣ пересушиванія, скважина пробита была до глубины 5,43 саж., оставаясь все время сухой.

Скважина 34 20. Абс. высота устья 281,45 саж. Уголь наклона 60° . Начата $^{5}/_{111}$ 1908 г. прямо въ мергелѣ, довольно плотномъ.

1-я вода. На глубинѣ уже (0,34-0,36). Sin 60° =0,29-0,31 саж. встрѣченъ $^5/_{\rm III}$ мягкій прослоекъ, съ водой въ ничтожномъ количествѣ, которая не поднималась до устья на 0,23. Sin 60° =0,20 саж. Взята $^6/_{\rm III}$ стаканомъ проба № 70.

2-я вода. На глубинъ (3,31 — 3,35) . Sin $60^\circ = 2,87$ —2,90 саж. опять $^7/_{\rm m}$ мягкій прослоекъ. Слышно было выдъленіе газовъ, но за всю ночь воды не набралось и нъсколькихъ сотыхъ сажени на днъ, почему продолжали углубленіе скважины дальше.

3-я вода. На глубинѣ (6,86-6,90) . Sin $60^\circ = 5,94-5,98$ саж. встрѣченъ $^{10}/_{III}$ прослоекъ, съ водой, но тоже въ незначительномъ количествѣ. За ночь вода поднялась, не доходя до устья на 0,17 . Sin $60^\circ = 0,15$ саж. \mathbf{T}° при откачиваніи = $11^\circ,62$ С., при $\mathbf{t}^\circ = -1^\circ$ С. Взята $^{11}/_{III}$ стаканомъ проба № 71.

При дальнъйшемъ углубленіи, послѣ пересушиванія скважины, встръченъ на глубинъ (9,42—9,49). Sin 60°=8,16—8,22 саж. еще мягкій прослоекъ, но воды въ немъ не оказалось вовсе; даже на слъдующее утро скважина найдена сухой.

4-я вода. На глубинѣ (17,94-17,97). Sin $60^\circ=15,53-15,56$ саж. встрѣченъ $\frac{28}{11}$ мягкій прословкъ, съ водой, поднявшейся до устья буровой. Напоръ выше устья на 2,06. Sin 60°

= 1.78 саж. Дебить самотекомъ въ первий день упалъ съ 53 до 35 ведеръ, а въ послъдующіе — до 25 ведеръ въ сутки. Т' при откачиваніи = $12^{\circ},56$ С. Ваята $^{\circ}$ ш самотекомъ щюба 36 72.

На связь послъдняю прословка съ буровой № 9 указиваеть то, что дебить № 9-го упаль ²⁶ и съ 54 ведеръ до 45° а: но связь эта, повидимому, очень отдаленная, потому что продолжительное, съ большой глубины, откачивание № 20-го понивалю дебить № 9-го лишь до 44 ведеръ. Обратно, когда $^2/_{17}$ на буровую № 20 навинтили, съ цълью опредълить напоръ, высокую трубу и тъмъ прекратили самотекъ, дебить № 9-го сталъ постепенно возрастать, достигнувъ $^2/_{17}$ опять 54 ведеръ въ сутки.

На глубинъ 18,50 . Sin 60° =16,02 саж. скважина остановлена.

Скважина № 21. Абс. высота устья 282,63 саж. Уголь наклона 60° . Начата $^{12}/_{\text{пп.}}$ 1908 г. Первыя 0,50 саж. пройдены по глинъ съ гравіемъ, вверху—болѣе крупнымъ, ниже—мелкимъ, представляющимъ, повидимому, продукты разрушенія в споса конгломерата, размытаго въ верховьяхъ поперечной балочки, въ которой заложена скважина. Затѣмъ начался разрушенный мергель, который на глубинъ 0,70. Sin $60^{\circ} = 0,52$ саж. перешелъ въ плотный.

1 м вода. Верхияя груптовая вода встръчена въ наносахъ и пересупиена 3⁷⁷ трубой, загнанной до 0,70 саж. Взята ²¹/ш стаканомъ проба № 73.

2-я вода. На глубинѣ (1,32—1,36). Sin 60° = 1,14—1,18 саж. встрѣчена въ мягкомъ прослойкѣ вода въ ничтожномъ количествѣ, не поддающемся измѣренію при откачиваніи. Ваята ¹⁸/ш проба № 74.

3-я води. Вскорѣ постѣ пересушиванія, на глубинѣ (2.90-2.93). Sin $60^{\circ}=2.54-2.54$ саж. встрѣчена опять вода въ

незначительномъ количествъ. Вода за ночь поднялась, не доходя до устья на 0.16. Sin. 60° =0.14 с. \mathbf{T}° при откачив.= $10^{\circ}.00$ С, при \mathbf{t}° = — 1° С. Дебитъ, при откачиваніи, около 8 ведеръвъ сутки. Взята $\mathbf{t}^{14}/_{\text{III}}$ насосомъ проба \mathbf{t}^{\bullet} 75.

4-я вода. Встрѣчена уже въ большомъ количестѣ въ мягкомъ прослойкѣ на глубинѣ (3,76-3,81). Sin $60^\circ=3.26-3,30$ саж. Уровень воды ниже устья на 0,58. Sin $60^\circ=0,50$ саж. Т° при откачив. $=9^\circ,35$ С, при $\mathfrak{t}^\circ=+1^\circ$ С. Дебитъ при откачив. около 75 вед. въ сутки. Взята $^{17}/_{m1}$ насосомъ проба № 76.

5-я вода. Въ прослойкѣ на глубинѣ (5,21-5,33). Sin $60^\circ=4,51-4,61$ с. Уровень воды ниже устья на 0,13. Sin $60^\circ=0,11$ с. T° при откач. = $11^\circ,26$ С, при $t^\circ=-2^\circ$ С. Дебить воды, при откачиваніи, около 25 вед. въ сутки. Взята $^{19}/_{\text{пи}}$ стаканомъ проба № 77.

6-я вода. На глубинѣ (8,02-8,06). Sin $60^\circ = 6,95-6,98$ саж. прослоекъ съ водой, поднявшейся въ трубѣ выше устья на 0,16. Sin $60^\circ = 0,14$ саж. T° при откачив. $= 11^\circ,50$ С, при $t^\circ = 0^\circ$. Дебитъ воды при откачив. 10 вед. въ сутки. Взята $\frac{92}{100}$ стаканомъ проба № 78.

7-я вода. На глубинѣ (8,87 - 8,95). Sin $60^\circ = 7,68 - 7,75$ саж. встрѣченъ опять прослоекъ съ водой, поднявшейся черезъ два дня на поверхность, причемъ установился самотекъ въ 1-2 ведра въ сутки. Т° при откачив. = $11^\circ,61$ С. Взята $^{29}/_{\text{m}}$ стаканомъ проба № 79.

8-я вода. На глубинѣ (11,23-11,28). Sin $60^\circ = 9,73-9,77$ саж. встрѣченъ $\frac{2}{1v}$ прослоекъ, уже съ большимъ количествомъ воды, вскорѣ поднявшейся на поверхность, причемъ установился самотекъ съ дебитомъ около 100 вед. въ сутки. $T^\circ = 11^\circ,90$ С, при $t^\circ = +5^\circ$ С. Взята $\frac{3}{1v}$ насосомъ проба № 80.

Въ виду того, что въ скважинѣ замѣчались обвалы, хотя и не такіе значительные, какъ въ № 18-мъ, она была углублена еще до 12,05. Sin $60^\circ=10,44$ саж. и затъмъ остановлена для производства наблюденій и выясненія связи съ буровой № 18. Связь эта, впрочемъ, обнаружилась въ первый-же день по пробитіи $\binom{2}{I_{IV}}$, когда дебить № 18-го, никогда не спускавшійся до 200 вед., упаль сразу до 169 вед., а къ концу слѣдующаго дня $\binom{3}{I_{IV}}$, послѣ продолжительнаго откачиванія изъ № 21, даже до 125 ведеръ. Къ тому-же времени дебить № 21 быль 122-127 вед., такъ что обѣ скважины давали лишь немногимъ больше, чѣмъ раньше одна буровая № 18. То-же примѣрно наблюдалось и все время, пока скважина № 21 оставалась открытой, т. е. до $\binom{21}{I_{IV}}$: сумма дебитовъ обѣихъ скважинъ держалась около 230 — 250 ведеръ, причемъ дебить № 21 установился подъ конецъ въ 55 — 60 ведеръ въ сутки.

При изм'вреніи напора, вода въ труб'в устанавливалась выше устья на 1.08. Sin $60^\circ = 0.94$ саж.

Скважина № 22. Абс. высота устья 282,32 саж. Уголъ наклона 55° . Начата $^{15}/_{111}$ 1908 г. прямо въ мергелѣ, настолько плотномъ, что пошли сразу долотомъ съ подливкой.

1-я вода. На глубинѣ (1,34 — 1,39). Sin $55^{\circ} = 1,10$ — 1,14 саж. встрѣченъ $^{17}/_{111}$ мягкій прословкъ, съ водой, въ количествѣ, настолько ничтожномъ, что измѣрить ея дебитъ при откачиваніи не было возможности. Уровень воды ниже устья на 0,80. Sin $55^{\circ} = 0,66$ саж. Взята $^{17}/_{111}$ стаканомъ-батометромъ проба № 81.

Слѣдующій прослоекъ, на глубинѣ (1,71-1,81). Sin $55^\circ = 1,40-1,48$ саж. оказался совершенно сухимъ.

2-я вода. На глубинѣ (9,15-9,18). Sin $55^{\circ}=7,50-7,53$ саж. встрѣченъ прослоекъ съ очень незначительнымъ притокомъ воды, которая поднялась, не доходя до устья:

черезъ 1 сутки на 4,24. Sin $55^{\circ} = 3,48$ саж.

- $2 \rightarrow 2,14$. Sin $55^{\circ} = 1,75$ cax.
- \sim 3 \sim 0.84 · Sin 55° = 0.69 cax.
- $\sim 4 \sim 0.47 \cdot \sin 55^{\circ} = 0.39 \text{ cam}.$

Дебитъ воды оказался, конечно, слишкомъ ничтожнымъ для измѣренія. Откачиваніе никакого вліянія на буровую № 1 не оказываетъ. Взята ²⁶/_ш стаканомъ проба № 82.

На глубинв 9,28. Sin $=55^{\circ}=7,61$ саж. скважина остановлена.

Скважина № 23. Абс. высота устья 281,22 саж. Уголь наклона 55°. Начата ¹⁸/_{III} 1908 г. въ желтой глинѣ, по которой пройдено ложкой 0,33 саж.; затѣмъ глина стала переходить въ разрушенный мергель, который на глубинѣ 0,58. Sin 55°=0,48 саж. уплотнился уже настолько, что дальше пошли долотомъ съ подливкой воды.

1-я вода. На глубинѣ (1,36-1,38). Sin $55^\circ=1,11-1,13$ саж. встрѣченъ $^{18}/_{111}$ мягкій прослоекъ, съ очень небольшимъ количествомъ воды. За сутки вода поднялась, не доходя до устья скважины на 0,26. Sin $55^\circ=0,21$ саж. Взята $^{19}/_{111}$ стаканомъ проба № 83.

2-я вода. На глубинѣ (4,08-4,11). Sin $55^\circ=3,34-3,37$ саж. встрѣченъ прослоекъ, съ водой, поднявшейся за ночь ниже устья на 0,54. Sin $55^\circ=0,44$ саж. T° при откачив. $=11^\circ,41$ С, при $t^\circ=+2^\circ$ С. Дебитъ воды, при откачив., около 40 вед. въ сутки. Взята $^{24}/_{\Pi I}$ насосомъ проба № 84.

3-я вода. На глубинѣ (8,14-8,16). Sin $55^\circ=6,67-6,69$ саж. прослоекъ, съ водой, поднявшейся на другой день до устья. Дебитъ, при откачив., около 12 вед. въ сутки. Т° при откачив. = $11^\circ,58$ С. Взята $^{98}/_{\rm III}$ стаканомъ проба № 85. При откачиваніи самотекъ изъ буровой № 8 прекратился;

слѣдовательно, прослоекъ, какъ это видно и изъ разрѣзовъ (см. фиг. 4), тождествененъ съ 3-й водой изъ буровой № 8.

На глубинѣ 10,68. Sin 55° = 8,75 саж. скважина сбилась съ вертикальной скважиной № 15, послѣ чего остановлена. Взята отсюда проба № 86.

Сиважина 36 24. Абс. высота устья 282,32 саж. Уголь наклона 90° (вертикальн.). Начата $^{26}/_{\rm m}$ 1908 г. прямо въ мергелѣ, съ подливкой воды.

1-я вода. На глубинъ 1,96—1,98 саж. встрѣчена вода въ ничтожномъ количествъ, поднявшаяся, не доходя до устья на 0,52 с. Дебить, при откачив., 2 ведра въ сутки. Т°, при откачиваніи = 9°,31 С. Ваята ²⁸/пі стаканомъ проба № 87. Продолжительное откачиваніе никакого вліянія ни на буровую № 1, ни на № 22, не оказало.

2-я вода. На глубинѣ 3,04 — 3,14 саж. встрѣченъ еще прослоекъ, съ водой, поднявшейся за два дня ниже точки на 0,23 саж. Дебитъ при откачив. 4 ведра въ сутки. T° при откачиван. = 10° ,96 С. Ваята 31 / $_{III}$ стаканомъ проба № 88.

При откачиваніи, весьма продолжительномъ, вода въ буровой № 22 не только не понизилась, но даже успѣла подняться на 0,01 с.; въ буровой № 1 самотекъ все время продолжался.

На глубинъ 4,27 саж. скважина остановлена.

Скважина № 25. Абс. высота устья 283,00 саж. Уголь наклона 60°. Начата ³¹/_ш 1908 г. въ мергелъ, вначалъ довольно разрушенномъ, но съ глубины сажени уже довольно плотномъ.

Первый встръченный мягкій прослоекъ, на глубинъ (1,54—1,57). Sin $60^\circ=1,33-1,36$ саж., оказался сухимъ.

1-я вода. На глубинѣ (1,98-2,03). Sin $60^\circ=1,71-1,76$ саж. въ мягкомъ прослойкѣ ничтожный притокъ воды,

которая за ночь не дошла до устья на 2,43 . Sin $60^{\circ}=2,10$ саж. Взята $3/_{1V}$ стаканомъ проба № 89.

2-я вода. На глубинѣ (11.41—11,44). Sin $60^\circ = 9,88$ —9,91 саж. встрѣченъ $^8/_{\text{IV}}$ еще прослоекъ, съ водой, поднявшейся за ночь ниже устья на 0,79. Sin $60^\circ = 0,68$ саж. Дебитъ при откачив. = 28 вед. въ сутки. \mathbf{T}° при откачив. = 11°,90. С. Взята $^9/_{\text{IV}}$ насосомъ проба № 90.

На глубин 1 12,00 . Sin $60^{\circ} = 10{,}39$ саж. скважина остановлена.

Послѣ того, уровень воды сталъ медлено подниматься и остановился выше точки на 0,54. Sin 60° = 0,47 саж. Интересно, что, при всей ничтожности дебита откачиваніе изъ этой буровой оказывало нѣкоторое вліяніе на дебить буровой № 21, но до № 18 это вліяніе не успѣвало доходить. Такъ, при откачиваніи $^{9}/_{IV}$, дебить № 21 упалъ съ 67 ведеръ до 39 ведеръ въ сутки. При вторичномъ опытѣ $^{17}/_{IV}$ дебить той-же буровой мѣнялся отъ 61 ведра до 42 вед. въ сутки. Въ обоихъ случаяхъ въ дебитѣ № 18 нельзя было замѣтить сколько-нибудь правильнаго паденія.

Скважана № 26. Абс. высота устья 282,86 саж. Уголъ наклона 60°. Начата ²/_{гv} 1908 г. въ мергелѣ, довольно разрушенномъ (на площадкѣ, расчищенной раньше для буровой № 18).

1-я вода. На глубинь (4,50-4,54). Sin $60^\circ=3,90-3,93$ саж. встрычена вы прослойкы вода вы ничтожномы количествы, подняшаяся за ночы, не доходя до точки на 1,96. Sin $60^\circ=1,70$ саж. T° при откачив. $=10^\circ,81$ С. Взята $^5/_{IV}$ стаканомы проба N° 91.

2-я вода. На глубинѣ (5,24-5,34). Sin $60^\circ=4,54-4,62$ саж. встрѣченъ мягкій прослоекъ, съ водой, поднявшейся ниже точки на 0,26. Sin $60^\circ=0,23$ саж. Дебитъ при откачив. =15 вед. въ сутки. Откачиваніе это никакого вліянія на

дебить № 18 не оказало. $T^\circ = 11^\circ, 10$. С, при $t^\circ = +25^\circ$ С. Взята $^{8}/_{1V}$ насосомъ проба № 92.

При дальнъйшемъ углубленіи, изъ прослойка замъчались довольно значительные завалы мелочи, состоявшей изъ мелкихъ, какъ-бы окатанныхъ, кусочковъ мергеля; среди нихъ попадаются обломки известковаго шпата и очень мелкіе кристаллики сърнаго колчедана, частью перешедшаго въ бурый жельзнякъ.

3-я вода. На глубинѣ (7,11-7,25). Sin $60^\circ = 6,16-6,28$ саж. встрѣченъ опять прослоекъ, изъ котораго были завалы перетертаго мергеля съ кусочками известковаго шпата, но уже безъ сѣрнаго колчедана, — встрѣчена, повидимому, та же трещина, но по характеру заполненія она ближе подходить къ трещинѣ скважины № 18. Послѣ основательной прочистки, вода поднялась за ночь до поверхности, причемъ установился самотекъ, хотя и ничтожный, всего 4 ведра въ сутки. Напоръ воды тоже ничтожный, — вода поднялась выше точки лишь на 0,13. Sin $60^\circ = 0,11$ саж. При откачиваніи, дебить = 32 ведра въ сутки. Т° = $11^\circ,42$ С. При откачиваніи замѣчалосъ легкое колебаніе въ дебитѣ № 18, который съ 170 вед. понизился на это время до 159 вед. въ сутки. Взята $^{19}/_{1V}$ насосомъ проба № 93.

4-я вода. На глубинѣ (8,36-8,43). Sin 60=7,24-7,30 саж. встрѣченъ мягкій прослоекъ, который сначала принять за сухой, но за ночь вода успѣвала просачиваться, не доходя до устья буровой на 0,22. Sin $60^\circ=0,19$ саж.

5-я води На глубинѣ (10,20 — 10,23). Sin $60^\circ = 8,83 - 8,86$ саж. встрѣчена опять вода, съ очень незначительнымъ притокомъ. Къ утру напоръ воды ниже устья на 0,29. Sin $60^\circ = 0,25$ саж. Взята $\frac{6}{3}$ стаканомъ проба № 94.

Скважина углублена до 10,51. Sin $60^{\circ} = 9$, 10 саж.

Скважина № 27. Абс. высота устья 282,83 саж. Уголь, наклона 60°. Начата ⁴/_{гу} 1908 г. въ глинѣ съ гравіемъ.

1-я вода. Взята $^4/_{1V}$ изъ гравія проба № 95. Съ глубины 0,57. Sin $60^\circ=0,49$ саж. начался уже мергель, сначала довольно разрушенный.

2-я вода. На глубинѣ (2,06-2,10). Sin $60^\circ=1,78-1,82$ саж. встрѣчена вода, съ очень незначительнымъ дебитомъ и напоромъ ниже устья на 0,42. Sin $60^\circ=0,36$ саж. T° при откачив. $=9^\circ,18$. С, при $t^\circ=+12^\circ$. С. Взята $^{17}/_{17}$ стаканомъ проба № 96.

3-я вода. На глубинѣ (6,25-6,32). Sin $60^\circ=5,41-5,47$ саж. такая же незначительная вода. За недѣлю праздниковъ напоръ ея установился выше устья на 0,22. Sin $60^\circ=0,19$ саж. Дебитъ при откачиваніи=4 ведра. $\mathbf{T}^\circ=10^\circ,46$. С. Взята $^{17}/_{IV}$ стаканомъ проба № 97.

4-я вода. На глубинѣ (6,87-6,97). Sin $60^\circ=5,95-6,04$ саж. встрѣченъ еще прослоекъ, съ водой, поднявшейся за ночь до поверхности; но дебитъ слишкомъ ничтоженъ для измѣренія самотекомъ. При откачиваніи, не оказавшемъ никакого вліянія на дебитъ № 18-го, дебить=59 ведрамъ въ сутки. $\mathbf{T}^\circ=11^\circ,51$ С, при $\mathbf{t}^\circ=+10^\circ$ С. Взята $\mathbf{2}^1/_{\text{IV}}$ насосомъ проба № 98.

5-я вода. На глубинѣ (7,80-7,90). Sin $60^\circ=6.75-6.84$ саж. прослоекъ съ очень незначительной водой; напоръ ея къ утру ниже устья на 0.27. Sin $60^\circ=0.23$ саж.

6-я вода. На глубинѣ (8,75-8,81). Sin $60^\circ = 7,58-7,63$ саж. встрѣчена вода; напоръ ея ниже устья на 0,48. Sin $60^\circ = 0,42$ саж. Дебитъ при откачиваніи = 78 вед. въ сутки. $\mathbf{T}^\circ = 11^\circ,71$ С, при $\mathbf{t}^\circ = +15^\circ$. С. Взята $\mathbf{2}^4/_{\text{IV}}$ насосомъ проба № 99. Откачиваніе это отразилось на дебитѣ № 18, уменьшивъ его нѣсколько.

7-я вода. На глубинѣ (10,11-10,15). Sin $60^{\circ}=8,76-8,79$ саж. встрѣченъ прослоекъ съ незначительной водой, напоръ которой на одномъ уровнѣ съ устьемъ. Дебитъ воды при

откачив. = 6 вед. въ сутки. $T^{\circ} = 11^{\circ},64$. С, при $t^{\circ} = +18^{\circ}$ С. Взята ²⁸/_{гу} насосомъ проба № 100.

На глубинъ 10,80. Sin $60^{\circ} = 9,35$ саж. буровая остановлена. Скважина № 28. Абс. высота устья 282,45 саж. Уголъ наклона 60° . Начата $8_{\text{ту}}$ 1908 г. въ разрушенномъ мергелъ.

1-я вода. На глубинѣ (1,47-1,50). Sin $60^\circ=1,27-1,30$ саж. встрѣчена очень незначительная вода, съ напоромъ ниже устья на 0,58. Sin $60^\circ=0,50$ саж.

2-я вода. Дальнъйшее углубленіе скважины отъ 1,50 саж. до 7,76 саж. шло съ подливкой воды по сухому мергелю, но на глубинъ (7,76 — 7,97). Sin 60° = 6,72 — 6,90 саж. встръченъ мягкій прослоекъ, очень сходный, съ прослойкомъ скважины № 18, т. е. съ большими завалами мелкаго перетертаго мергеля, съ кусочками известковаго шпата и значительной водой, дебитъ которой первое время по прочисткъ доходилъ до 150 ведеръ, а затъмъ спустился ведеръ до 80 въ сутки. Самотекъ этотъ немедленно отразился соотвътствующимъ уменьшеніемъ дебита № 18; особенно-же это вліяніе сказалось при откачиваніи изъ № 28, когда № 18 упалъ до 85 ведеръ въ сутки. Т° при откачив. ==11°,58 С, при t° = +19° С. Взята 25/_{ту} насосомъ проба № 101. При измъреніи напора, вода поднялась выше точки на 1,34. Sin 60° = 1,16 саж. Скважина остановлена на глубинъ 8,90. Sin 60° = 7,71 саж.

RÉSUMÉ L'auteur décrit les travaux de Sondage effectués par lui à Essentouki durant l'hiver 1907—1908.

Le but de ces travaux était de continuer les reconnaissances de A. N. Oguilvie, entreprises en 1905 et fondées sur l'hypothèse de l'arrivée des caux minérales non par des fentes orientées NNE, comme on l'avait supposé jusque lá, mais par des fentes dirigées

W-E. Cependant les recherches exécutées jusqu'ici, fouilles et rangées de forages obliques, n'ont confirmé la supposition de A. Oguilvie de l'existence d'une fente aquifèré W-E constante ni quant au plongement, ni quant à la direction, car les insignifiantes intercalations aquifères rencontrées par les forages ne présentent selon toute apparence que des eaux s'accumulant sur des couches de marne.

Les travaux de 1907—1908 n'ont pas donné de répouse définitive à la question théorique de la nature des fentes par lesquelles l'eau alcaline salée d'Essentouki arrive à la surface, mais au point de vue pratique ils ont fourni quelques résultats assez intéressants. Sur le versant du Mont Chtchelotchnaïa (Mont Alcalin), lors de son investigation systématique au moyen de rangées de forages, deux de ces derniers, les NN 9 et 18, ont rencontré une eau alcaline de composition presque identique à celle de la source № 4 et en quantité de beaucoup supérieure. Pour les deux cas, la détermination du caractère des fentes aquifères n'est pas terminée, ella formera l'objet de recherches complémentaires en 1908-1909; néanmoins l'une des fentes (forage N 18), la plus riche en eau, d'un débit assez constant d'environ 200 seaux dans les 24 heures (v. pl. XII, diagramme des débits) a été aussitôt captée au moyen d'un tuyau d'étain et durant la saison 1908 a fonctionné sous le nom de «Nouvelle Source» comme supplémentaire de l'ancienne source № 4.

La table des analyses totales, p. 605, montre que sous le rapport de leur composition chimique la source N-4 ne diffère que très peu de la Nouvelle Source (forage N-18).

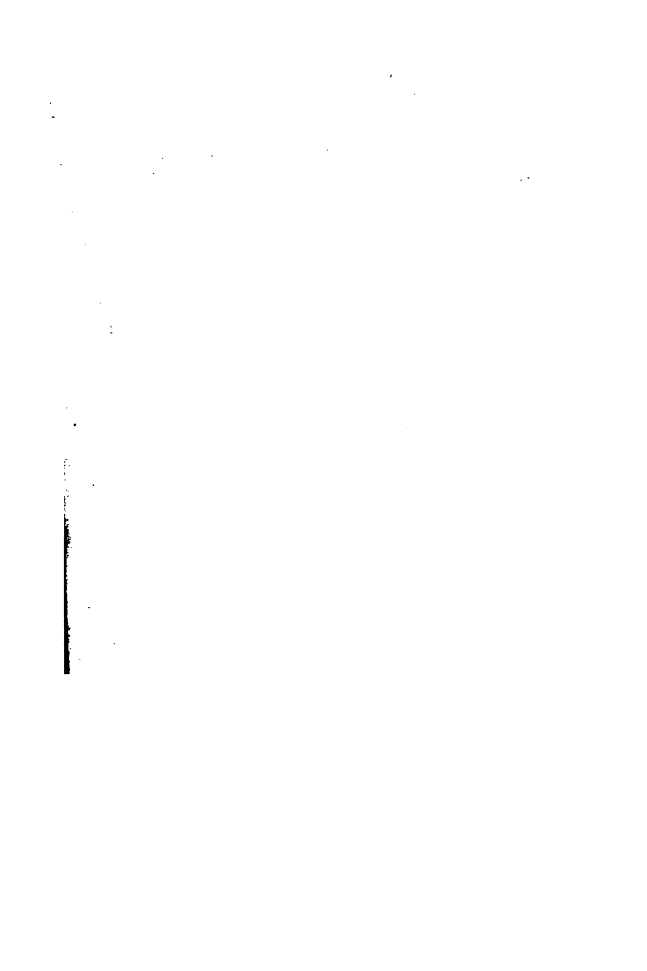
журн

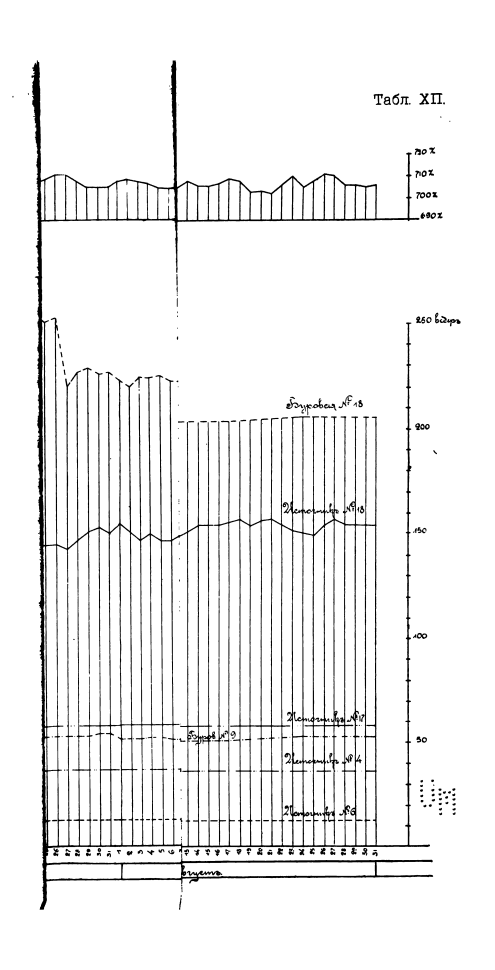
ΓР		Температура води по С.	итъ, драхъ утки.		спущеними, трубъ.	Абсолютная высота его.	Вертикальная глу- бина прослойка.	Наклонная глубина прослойка.	№ води.	буровой.	Число и месяцъ.	№ пробы.
CO, seed.	Cyx.	Темпер	Отка-	Само- текъ	Данна	Абсоля	Вертил бина	Навлон	-	*	Число	2
	6,772	10,80	_	22	0	281,28	1,15	1,48	1	1	20/X	1
_	6,704	_	_	_	0	281.01		1,36	1	2	20/X	2
_	6,828	_	_	_	1,54	275,40	6,92	7,16	2	_	8/XI	8
_	6,798	11,95	_	19	1,54	271,98		10.70	3	-	16/X1	4
5.255	6,846	_	_	18	_			_	_	_	22/XII	5
_	6.806	-	_		0	281,92	0.42	0,61	1	3	20/X	6
_	6,784	11 80	_	16	0,85	280,64		2,45	2	_	3/XI	7
5,4152	6.838	_	_		_	_	_		_	_	22/XII	8
_	6,929	11,75	-	_	10,00	271.16	11,18	16,08	6	-	16/11	9
	6,787	11,55		21	3,17	278,34		5,79	3	4	5/1	10
_	6,680		_	_	0	279,68		4,45	1	5	30/X	11
_	6,684	-	_	-		_	-	_	_	_	3/XI	12
-	6,429	11,70	19	_	5,48	277,97	5,12	6,69	2	_	25/11	13
_	6,707	11,85	_	17	1,30	278,71		4,76	1	6	24/XI	14
_	6,581	11,85	42		5,40	276,59	5.77	7,54	2	_ !	11/X !	15
_	6,748	11,75		20	8,63	275,70		8,70	8	_	14/II	16
_	6,754	11,78	225	_		274,12		10,75	4	_ !	11/111	17
_	6,528			_	0	281,39		0,25	1	7	20/X1	18
_	6,451		617		_	_		_	_	_	24, XI	19
_	6,354	_		_	0	280,78	0,82	0,95	1	8	22/X1	20
_	6,808	_	_		1,91	277,31		4,95	2	_	29/XI	21
-	6,713	11,55	_	6	5,36	274,40	7.20	8,31	8	- i	11/XII -	22
_	6,715	_		4	_	_	_	_	_	-	22/XII	23
	6,668	_	_	_	0	276,60	5,02	6,56	1	9	29/XI	24
	7,290	11,70	- 1	8	7,17	276,09	5,53	7,22	2	-	11/XII	25
5,372	6,728	11,95		40	8,10	272,50		11,91	4	-	22/XII	26
_	6,702	_	-	76	_	_	_	_	_	_	1/11	27
_	6,708	11,90		59	_	_	_	_	_	_	27/11	28
5,528	6,709	11.99	_	54	_	_	_	_	_	_	26/111	29
_		11,92	_	42	_	_	_		_	- ;	22/IV	30

P To) .			% СУХОГО ОСТАТКА.								
a 0	M O	FeO	Na ₂ CO ₃	CO, BCell.	СО ₂ своб.	CO ₂	SO,	CI	CaO	MgO	FeO	Na, CO,
,181	0,119	0,004	3,373	_ !	_	23,89	0,31	25,87	2,67	1,76	0,06	49,81
,200	0,125	_	3,321		_	28,91	0,62	25,84	2,99	1,87		49,54
,217	0,137	_	3,384	1	_	23,81	0,66	24,93	3,18	2,00	_	49,56
,203	0,102	_	3,362			24,45	0,02	25,29	2,98	1,51		49,45
,201	0,108	_	3,438	76,76	28,40	24,14	Слёды	25,19	2,94	1,57	_	50,22
,178	0,136	-	3,410	-	_	24,28	0,05	25,62	2,55	2,00	_	50,10
,172	0,136	_	3,415	_ i	-	24,46	0,02	25,45	2,53	2,00	_	50,34
,198	0,140	_	8,333	73,88	25,59	24,14	Савды	25,32	2,82	2,04	_	48,75
-	_	_	3,428		_	_	Сатды	25,31	-	_	_	49,47
,210	0.124		3,427	-	_	24,30	Слѣды	25,50	3,09	1,82	_	50,49
,196	0,103	0,007	3.386	-	-	24,36	0,05	25,36	2,93	1,54	0,10	50,69
_	_	-	_	_	_	-	_	-	_	_	_	-
-	_	-	3,344	—	_			26,54	_	_	_	52,02
,201	0,103	-	3,388	- 1		24,27	Слъды	25,30	2,99	1,54	_	50,51
- !	-	-	3,354	- !	_			25,97	_		_	52,18
-	-	-	3,386	- !	-	-		25,77	_			51,45
- i	_	_	-	— i	-	23,96	0,31	25,91	-	_	-	-
- 1	-	-	_	- 1	_	-	-	- !	-	_	-	_
1	0,145		3,291		_	24,05		24,44	2,71	2,25	-	51,01
	0,139		3,187	- '		24,18		23,98	2,48	2,19	-	50,16
1,224	0,156		3,339	-	_	24,11	0,31	25,34	3,28	2,29	_	49,04
- i	-		_	!	-	'	!		_		-	_
	0,108		3,408	!	27,18	24,47				1,61	•	50,75
	0,109		3,430	-		24,49		25,44	2,79	1,64		51,44
	0.194	'	3.344	-	-	24,41		23,94	3,46	2,66	_	45,87
),207	0,109		3,393	79,84	31,46		Слѣды		3,08	1,62	_	50,48
),207			3,375		-	24,19	3	25,35	3,09	1,46	_	50,36
),203	0,097	—	3,396	_	_	24.23		25,36	3,03	1.45	_	50, 6 6
),204	0,100	_	3,401	82,40	33,86		Слѣды		3,04			50.69
),204	0,098	_	3,401	-		24,23	0,03	25,31	3,04	1,46		50,75

. М пробы.	Число и изсяцъ.	буровой.	№ воды.	Наклонная глубина прослойка.	Вертикальная глу- бина прослойка.	Абсолютная высота его.	спущеннихъ трубъ.	въ ве	итъ. црахъ утки.	Температура воды по С.		ГРА
	гои ћ	×		Harac	Верт:	Абсол	Длина	Camo- terb.	Отка- чив.	Темп	Cyx. oct.	CO, (
31	20/XII	10	1	7,30	6 32	277,00	0	_		11,50	6,678	
32	12/I		2	10.89		273,89	7,50	2		11,65		
33	1 2/ I	11	1	3,17		280,00		_	379	11,70		_ i
34	16/I	12	2	0.60		281.36		_	83	11,05	5,598	_
35	19/I		8	5,36		277,24	2,55	_	_		6,893	_
36	24/I	_	4	8,92		274,16	5,93	_	133	11,70		_
37	1/11		5	12,16		271,35	9,00	14	_	11,90		_
38	31/I	13	1	1.48	1,43	279,67	0	_	285	10,55	6,584	_
39	4/II	_	2	3,35	3,24	277,86	2,30		20	11,25	6,592	_ '
40	8/11	- 1	3	6,39	6,17	274,98	3,50	_	22	11,35	6,595	<u> </u>
41	14/II	_	4	9,87	9,53	270,57	6,57	11	_	11,72	6,782	
42	21/111	_	5	17,65	17,05	264,05	10,02	9	_	12,78	6,768	_
43	31/I	14	1	0,80	0,69	280,90	0	_	38	8,35	6,842	
44	1/11		2	1.93	1,67	279,92	1,20	-	25	10.55	6,626	_
45	5/11	-	3	2,68	2,32	279,27	2,60	_	60	11,35	6,662	-
46	9/11	_	5	7,00	6,06	275,53	4,00	-	2	11.55	6,825	
47	18/11	_	6	11,23	9,73	271,86	7,50	3	_	11,90	6,8 85	_
48	10/111	_	8	16,53	14,31	267,28	12,25	_	_	12,30	7,345	_ !
49	·14/III	-	9	19,04	16,49	265,10	12,35	18	' —	12.58	7,062	_:
50	8,11	15	2	2,59	2.59	280,30	0	_	27	10,75	6,330	_:
51	12/11	;	3	5,15	5,15	277,74	3,52	-	8	11,55	6,293	-
52	19/II	-	4	8,68	8,68	274.21	6,50	-	50	11,70	6,785	<u> </u>
53	5/111		5	10,90	10,90	271,99	9,30	-	40	11,85	6,675	-
54	2/IV	16	1	Близъ	поверх	HOCTM	<u> </u>	-	! —	-	3,519	-
55	13/11		2	3.61	3,13	280,91	1,40	-	17	11,45	6,582	-
56	11;11	17	1	Близъ	поверх	ности	-		! -	-	3,517	-
57	16/11	I —	3	6.12		277,77	0,54	-	_	11,25		_ <u> </u>
58	25/IV	_	4	9,07		275.21			104	11,73	1	_
59	29/IV	_	5	, 10,71		273,80	9.66	28	-	11.91	6,740	
60	19/II	18	1	0,75	0,65	282,21	0	-	-	6,20	4,061	_

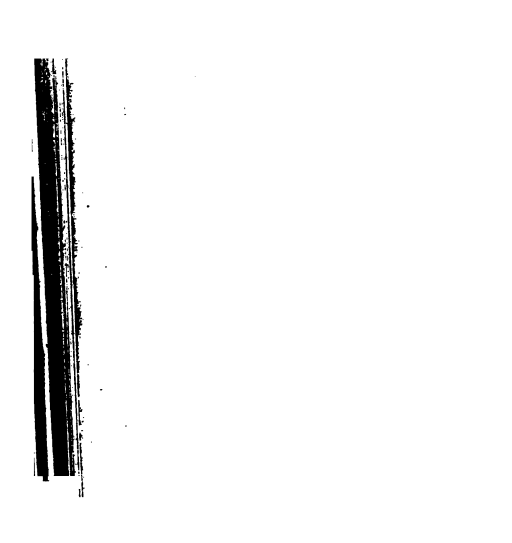
лит	°РЪ.				% СУХОГО ОСТАТКА.											
Cı	CaO	MgO	FeO	Na., CO ₃	CO, BCeff.	CO ₂	CO ₂	SO ₃	Cl	CaO	MgO	FeO	Na., CO.,			
1,112	 • · •				_	_	19,23	9.08	21,71	,						
- 1		0,190		2,210		_	20,68		23,63	1,08	3,54	_	41,15			
1,681			_		_		21,91		25,49							
1,691	_			_	_	_	22,11		25,54		_ !	:	_			
0,332	_	'	_	_	_ :				9,55		_ ;	_	_			
1,634	-	_	-		_	_	22,23		24.93		i	_	_			
1,698	_	_	-]	_	_	_	23,00	0,09	25,45		_ !	_	_			
1,701		-	-	-	;		22,50	0,06	24,89	_ :		_				
1,686		- !	-	_	'	_	23.05	0,11	25,47	- 1	,		_			
1,693		-	_		_	_	22,86	0,08	25,59	- i	-	_				
1,679		- :	-		-		22,65	0,05	25,47	_		_				
1,810		_	-	2,613		_		5,56	22,60	_ :	. —	_	45,09			
		0,103					23,80	0,03	25,60	3,46	1,58	0,08	48,27			
		0,106					23,86	0,08	25,72	3,65	1,68	0,08	48,66			
		0,108				_	23,85		25,88	3,63	1,68	0,11	49,32			
	0,231			3,166		33,54			26,02	3,61	1,75	0,05	49,48			
		0,114				_	23,89	1	25,91	3,48	1,77	0,09	49,49			
		0,140					22,00	•	23,27	3,60	2,37	0,03	33,01			
		0,108					23,66			3,24	1,62	0,11	49,08			
		0,107					23,53	1 1	25,20	3.28	1,62	0,11	48,91			
		0,085			69,33	24,50	22,42	. 1	24,42	2,98	1,37	0,10				
1,659	0,212	0,110	0,005	3,251	_	-	23,64	0,44	25,21	3,22	1,67	0,08	49,39			

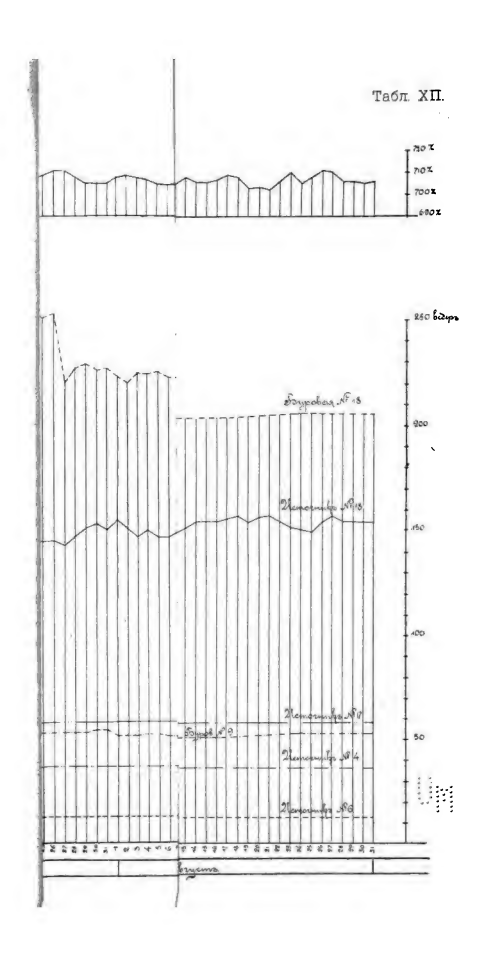




№ пробы.	Число и мъсицъ.	le syponom.	E BOXE.	Наклониая глубина прослойка.	Вертикальная глу- бина прослойка.	Абсолютияя высота его.	спущенныхъ трубъ.	въ ве,	итъ. драхъ утки.	Температура води по С.		ГРЯ
				Наклоч	Верти бина	A6co48	Длина	Само- текъ.		Темпе	Сух.	CO, 1 C
91	5/IV	26	1	4,50	3,90	278,96	0,72	_	_	10,81	5,241	-three
92	8/IV	_	2	5,24		278,32	4,85	_	15		5.371	_ '
93	19, IV	-	8	7.11		276,70	6,10	4	32	11,42	6,595	
94	6/V		5	10,20	8,88	274,08	9,90	-	_ :	-	6,621	-market
95	4/IV	27	1	Близъ	поверх	ности	-	_	_	-	3,478	_
96	7/1V	-	2	2,06	1.78	281,05	0,70	_	-	9,18	6,554	_
97	17/IV		3	6,25	5,41	277,42	3,60	-	4	10,46	6,671	_
98	21/IV		4	6,87	5.95	276,88	6,85	_	59	11,51	6,885	- 1
99	24/IV	-	6	8.75	7,58	275,25	8,68	-	79	11,71	6,619	_ '
100	28.1V	-	7	10,11	8,76	274,07	9,99		7	11,64	6,615	
101	25/IV	28	2	7,76	6,72	275,73	2,58	80	348	11,58	6.592	_
102	I/III	Вырао.	№ 2	Изъ по	дъ кон	гложера	TB			-	5,795	_
103	3/XI	: Источ.	34.4		-	-	_	-	- 1	-	6,499.	_
104	22/I	i -	_		-	-	-	37	-	4,50	6,295	
105	21, 11	-	_	-	-	-	-	35	-	-	6,419,	
106		· -	n Theor	-	-	_	_	37	_	6,50	6.398	5,204 2,
107	22/IV	-	_	-		-		33	-	10,60	6,429	_
108	20, X	Источ	N 6	-		-		17	-	-	5,914	_
109	4:11		web		-	-	_	17	-	-	6,658	_
110	27/11	-	_	-	-	_	_	16	-	5,00	6,622	****
	26,111	-	-	-	-		-	17		7,00	6,204	4.301 1,
112	22/IV	-	-		_	-	_	15	-	10,00	6,582	-

?Ъ.				% СУХОГО ОСТАТКА.									
CaO	MgO	FeO	Na, CO ₃	CO ₂ BCe#.	СО ₂ своб.	CO ₂	SO ₃	Cl	CaO	MgO	FeO	Na, CO ₃	
_	;					19,23	9.08	21,71	_				
),058	0,190		2,210	:	_	20,68	•	23,63	1,08	3,54	_	41,15	
		_			- i	21,91		25,49	•	_		, I —	
- :			_	_	_	22,11		25,51	_		_	_	
_	!		_			15,35		9,55			_	_	
	,	-			_	22,23	0,67	24.93				! 	
- ;	_	-]	_		! '	28,00	0,09	25,45				_	
-		_]	_	- 1		22,50	0,06	24,89	<u>.</u> .,				
-	_ !	-	-		_ ;	23.05	0,11	25,47	<u> </u>	;		_	
– į	-	_	_	-	- 1	22,86	0,08	25,59	,	-	_		
-	i	_		_		22,65	0,05	25,47		[_	_	
-	!	-	2,613	_			5,56	22,60		. —		45,09	
	0,103				· - ·	23,80	0,08	25,60	3,46	1,58	0,08	48,27	
	0,106					23,86	0,08	25,72	8,65	1,68	0,08	48,66	
- 1	0,108				-	23,85		25,88	3,63	1,68	0,11	49,32	
0,231	0,112				33,54	23,90	0,05	26,02	3,61	1,75	0,05	49,48	
0,224			3,182			23,89	0,02	25,91	3,48	1,77	0,09	49,49	
	0,140				_ !	22,00	8,69	23,27	3,60	2,37	0,03	88,01	
	0,108				-	23,66	,	25,11	3,24	1,62	0,11	49,08	
٠ ١	0,107					23,53	- 1	25,20	3.28	1,62	0,11	48,91	
	0,085	-		69,33	24,50	22.42	3,69	24,42	2,98	1,37	0,10	45,66	
0 ,2 12	0.110	0,005	3,251	-	-	23,64	0,44	25,21	3,22	1,67	0,08	49,39	







XVI.

Геологическія изслѣдованія въ юго-восточной части 130-го листа геологической карты Европейской Россіи.

Предварительный отчетъ.

Д. Н. Соволова.

(Compte rendu préliminaire sur les recherches géologiques dans la partie SE de la feuille 130. Par D. N. Sokolov).

Въ 1908 году мною изслѣдована, по порученію часть Геологическаго Комитета, входящая въ предѣлы 130-го листа Актюбинскаго уѣзда, Тургайской области, составляющая юговосточную часть листа и заключающаяся между его границами на востокѣ и югѣ, р. Ураломъ съ сѣвера, границею Оренбургскаго уѣзда на сѣверо-западѣ (область изслѣдованій 1906 года) и Уральскаго уѣзда на юго-западѣ (область изслѣдованій 1907 года).

Въ орографическомъ отношеніи мѣстность эта рѣзко распадается на двѣ части: сѣверную, между рр. Ураломъ и Илекомъ, и южную, по лѣвую сторону послѣдняго. Первая въ средней полосѣ сравнительно гориста, причемъ абсолютныя высоты достигаютъ почти 330 метровъ; возвышенности ея полого спускаются къ сѣверу, къ широкой долинѣ р. Урала. Къ югу-же рельефъ отличается болѣе рѣзкими чертами, долины рвчекъ глубже и склоны ихъ круче, но за рвчкою Итъ-Чашканъ, текущею параллельно р. Илеку въ широтномъ направленіи, мъстность сразу принимаетъ характеръ слабо-волнистой равнины. Упомянутая гористая полоса, несмотря на болю значительную высоту и обусловленную этимъ большую расчлененность рельефа, сохраняетъ характеръ, описанный мною въ отчетъ за 1906 годъ для ея западнаго продолженія: независимость направленія своего отъ тектоники, обусловленную происхожденіемъ изъ абразіоннаго и покрытаго трансгрессивно третичными осадками плато путемъ эрозіи въ стороны долинъ рр. Урала и Илека, съ широкими равнинами вдоль водораздъльной линіи.

Во второй, южной, части мъстности главнымъ водораздъломъ является гряда, идущая отъ восточной границы листа вдоль праваго берега р. Малой Хобды и потомъ къ устью р. Большой Хобды. Она представляетъ развътвляющуюся на двое синклинальную складку, образованную верхне-юрскими породами и бълымъ мъломъ. Между лъвыми притоками Малой Хобды и Б. Хобдою проходитъ въ юго-восточномъ углу листа другая гряда, приблизительно параллельная первой и образованная такою-же складкою. Ръчки Чанке къ съверу отъ первой и Тамды къ югу отъ второй въ верхнихъ частяхъ теченія образуютъ котловинообразныя долины съ многочисленными глубокими оврагами — притоками, впадающими въ главную ръчку въ одномъ мъстъ.

Въ изслъдованной мъстности находятся почти всъ выходи юры, описанные въ 1863 г. Гофманномъ 1) и въ 1871 г. проф. И. Ф. Синцовымъ 2). Послъднимъ фауна ихъ описана

¹⁾ Юрскій періодъ окрестностей Илецкой Защиты (Спб. 1863 г., диссертація. въ нёмецкомъ переводѣ помёщенная въ Запискахъ Спб. Минер. Общества).

²⁾ Мезовойскія образованія Общ. Сырта и нѣкоторыхъ прилегающихъ иѣстностей (Труды Каз. Общ. Вст., т. I).

подробно въ 1889 г. 1), причемъ расположенія видовъ по горизонтамъ (для Ханской горы) онъ во многихъ случаяхъ не могь указать. Тъмъ не менъе и не смотря на отсутствие рисунковъ это работа весьма ценная и несомненно лучшая по фаунъ мъстной юры. Фактическія данныя автора вполнъ подтверждаются моими наблюденіями, равно какъ и указанія его о совмъстной встръчаемости различныхъ формъ; послъднія дають возможность пріурочить определенныя проф. Синцовымъ ископаемыя къ горизонтамъ оксфорда и секвана, которые мною теперь точно устанавливаются по аммонитамъ и ауцелламъ. Совершенно обратное долженъ сказать о диссертаціи Гофманна, для характеристики которой укажу: что онъ сообщаеть о нахожденіи имъ верхнеюрскихъ окаменалостей въ жварцитахъ Точильной горы, оказавшихся неогеновыми, что. описывая юру окрестностей Илецкой Защиты, онъ не нашелъ (?) Ветлянской каменоломии (описанной еще у Мурчисона), что мъловыя горы р. Тюе-Таса онъ отнесъ къ пермской системъ (такъ-какъ почему-то не нашелъ въ нихъ окаменълостей), что въ обрывъ Акъ-Джаръ на р. М. Хобдъ онъ даже пласта, переполненнаго окаменълостями, не видълъ, а найденнымъ у подножія обрыва (и выпавшимъ изъ упомянутаго пласта) келловейскимъ окаменълостямъ приписалъ происхождение изъ бурожелбзистаго песчаника 3-го горизонта нижняго волжскаго яруса.

Геологическая карта для описываемой мъстности впервые дана была Н. Н. Тихоновичемъ ²); составленная большею частью на основаніи наблюденій автора и отчасти по наблюденіямъ другихъ лицъ и по литературнымъ даннымъ, она даетъ върную

¹⁾ Записки Новор. Общ. Естеств., т. XIII и XV, «Объ Оренбурго-Самарской дорб».

²⁾ Геолог. очеркъ зап. части Актюб. увада (Изв. Геол. Ком., т. XXIV, № 4, 1904 года).

общую картину геологическаго строенія м'встности и, хотя и не опирается на сплошное ея изслідованіе, відрна и во многихъ деталяхъ. Въ виду этого мні здісь не представляется надобности подробно описывать распространеніе отложеній отдільныхъ системъ и ихъ ярусовъ.

Выходовъ типичнаго брахіоподоваго цехштейна нізть, а верхній ярусь средняго отділа пермской системы Ров въ видів свраго грубозернистаго песчаника, переходящаго мъстами въ конгломерать, обнажается въ холмв Джюанъ-тюбе близъ устья р. Бердянки по правой ея сторонв. Песчаникъ содержить: Liebea septifer King., Bakewellia antiqua Münst. (въ значительномъ количествъ), Bakewellia keratophaga Schloth. и нъкоторыя другія, плохо сохранившіяся окаменълости. Верхнепермскія отложенія Р, представлены красными и буро-красными, иногда зеленовато-сърыми песчаниками съ ръдкими прослойками красной мергелистой глины, съ Najadites Verneuli Amal. въ горизонтв, содержащемъ мъдныя руды. Мъстами красный песчаникъ переходить въ конгломератъ съ гальками преимущественно окрашеннаго кварца. Пермскія отложенія занимають описанную выше холмистую полосу мъстности между Ураномъ и Илекомъ и къ югу отъ широты ръчки Итъ-Чашкана не встрвчаются, въ предвлахъ описываемой местности, ни въ одномъ разръзъ.

Большую часть мъстности по лъвую сторону р. Илека занимаютъ верхне-юрскія и мъловыя отложенія, многочисленными отдъльными островами небольшой (а иногда совершенно ничтожной) величины разсъянными и въ съверной части изслъдованной области. Самымъ нижнимъ членомъ мезозойской свиты являются угленосные пласты извъстныхъ издавна мъсторожденій Акъ-Джаръ на р. М. Хобдъ и на притокъ послъдней, ръчкъ Утя. Въ обоихъ названныхъ мъстахъ въ верхнемъ горизонтъ желтоватыхъ песковъ и песчанистыхъ глинъ, содержа-

щихъ прослои лигнита, проходить пласть, переполненный окаменѣлостями средняго келловея (съ *Cadoceras Tscheffkini* d'Orb., *Cosmoceras Jason* Rein., *Cosm. enodatum* Nik.), почему я приписываю средне-келловейскій возрасть всей угленосной свить.

Почти полная серія верхне-юрскихъ отложеній обнажена въ классическомъ разрізті горы Ханская могила (у киргизовъ, а у окрестныхъ русскихъ— Каменная гора) на правомъ берегу р. Бердянки, между казачьимъ поселкомъ Ханскимъ и дер. Корниловкою. Здісь обнажены (снизу вверхъ).

	а) съро-желтые (мъстами зеленоватые) глинистые средне-келловейскіе пески съ Cadoc. Tscheffkini d'Orb., Cosmoceras Jason Rein., Gryphaea dilatata Sow., Aucella calloviensis n. sp. 1) отъ уровня
	воды 2,30 м. b) конгломерать изъ <i>Pseudomonotis sub-</i>
	echinata Lahus. u Rhynchonella perso-
J_3k	nata v. Buch. со связкою изъ того-же
	песка, содержащій тв-же характерныя окаменвлости, какъ и предыдущій гори-
	зонтъ 3,80 »
	с) желтый съ бълыми пятнами верхне-
	келловейскій песчаникъ, м'істами пере-
	полненный окаменѣлостями, иногда однѣми раковинами <i>Quenstedticeras</i>
	Lamberti Sow.; здёсь найдена Aucella
	Lamberti n. sp

¹⁾ Аупелым, отмъченныя адъсь n. sp., описаны мною въ замъткъ «О древнъйшихъ аупелахъ». См. Изв. Г. К. т. XXVII, стр. 383.

	(d) свътло-сърый, со свътло-бурыми пят-		
	нами нижне-оксфордскій песчаникъ съ		
	Cardioceras cordatum Sow., Cardioc.		
	vertebrale Sow., Aucella cf. Tscherny-		
	schewi D. Sok	1,4	M.
	е) желтовато-сърый болье плотный нижне-		
	оксфордскій песчаникъ, очень б'єдный		
	окаментостями	4	*
	f_1) такой-же средне-оксфордскій песчаникъ,		
	переполненный окаменълостями; изъ		
	аммонитовъ особенно часто встрвчается		
-	Cardioc. Zieteni Rouill.; изъ остальныхъ		
J ₃ 0	окаменълостей отмъчу Pseudomonotis		
	radiata Trautsch., Aucella Bronni		
	(Rouill) Lahus	1,2	>
	f ₂) такой-же средне-оксфордскій песчаникъ		
	съ Cardioceras excavatum Sow., Auc.		
	Bronni Lahus., Auc. Pompeckji n. sp.,		
	Auc. volongensis D. Sok	0,30	>
	g) сърый верхне-оксфордский песчаникъ съ		
	Cardioceras alternoides Nik. (въ боль-		
	шомъколичествъ), Card. Zenaïdae Ilov.,		
	Card. vagum (?) Ilov., Perisphinctes		
	Martelli Opp	4,20	•
	h) сфрый, въ нижнемъ слов (около 0,50 м.)		
	кремнистый и болье темный, далье		
	къ верху свътло-сърый рыхлый, мъ-		
Y _	стами со ржавчатыми пятнами секван-		
J ₃ s	скій песчаникъ съ Cardioceras alternans		
	v. Buch., Aucella Bronni (Rouill.)		
	Lahus. въ нижнихъ и Auc. kirghi-		
	sensis D. Sok. въ верхнихъ слояхъ	4.20	>

Въ концѣ Ханской горы въ разрушенномъ (вывѣтриваніемъ) видѣ подъ почвою, а далѣе по горѣ въ искусственномъ обнаженіи въ каменоломнѣ песчаникъ горизонта h переходитъ въ сѣровато-желтый известковистый киммериджскій песчаникъ i, съ $Hoplites\ eudoxus\ d'Orb.$, мощностью около 1 м.

Въ самомъ верхнемъ слов въ каменоломив и въ ямв на гребив горы тотъ-же песчаникъ продолжается кверху уже съ фауною Ветлянскаго горизонта. Мощность отложеній последняго составляеть приблизительно 5 м.

Какъ видно изъ приведеннаго выше, оксфордъ дълится на три ясно охарактеризованныхъ палеонтологически горизонта: нижній (слои d и e) съ Card. cordatum и vertebrale, средній (слой f) съ тъми-же аммонитами и Card. Zieteni и верхній (слой q) съ Card. alternoides, C. Zenaidae и Perisph. Martelli. Если сопоставить ихъ съ горизонтами, на которые подраздъдъляетъ оксфордъ Московской и Рязанской губерній Дав. Ив. Иловайскій 1), то соотв'єтствіе въ фаунт аммонитовъ оказывается только для его горизонта С съ моимъ g; Card. Zieteni, переполняющій въ описанномъ разрѣзѣ горизонть f_1 и не встреченный ни выше, ни ниже, въ Московско-Рязанской области встръчается во всъхъ слояхъ оксфорда, кромъ верхняго. Такимъ образомъ общимъ для объихъ сравниваемыхъ мъстностей будеть только дъление на два горизонта. Интересно отмътить разницу въ аммонитовой фаунъ съ оксфордомъ, описаннымъ мною въ 1906 году на р. Малой Песчанкъ, откуда я опредълиль Cardioc. kostromense Nik., Perisph. Bolobanovi Nik., Per. indogermanus Waag., въ Ханской горъ и другихъ близлежащихъ обнаженіяхъ юры мною не найденныхъ.

Секванъ бъденъ аммонитами и только на основани типовъ ауцеллъ группы А. Bronni можетъ быть подраздъленъ на три

¹⁾ L'oxford, et le sequan, des envir, de Moscou et de Riasan (Bull, de Moscou, 1903, No 2-3).

горизонта: нижній съ типичною формою Auc. Bronni, средній съ ея конечными типами и Auc. kirghisensis и верхній только съ посліднею формою и ея конечными типами. Постоянство въ этихъ трехъ комбинаціяхъ типовъ ауцеллъ я имівлъ возможность провірить для нівсколькихъ, очень удаленныхъ другь отг друга мізстностей (Шпицбергенъ, Большеземельская тундра, о-въ Котельный, побережье Охотскаго моря).

Киммериджъ слабо развить въ описанномъ разръзъ и аммониты въ немъ сильно расплющены давленіемъ. Но въ другомъ мѣстѣ, въ верховъѣ оврага Аще-сай (бассейнъ верховъевъ р. Бурти, впадающей въ Уралъ за восточною границею 130-го листа) мощность этого яруса превосходитъ 3 метра и здѣсъ аммонитовая фауна богата формами и количествомъ индивидуумовъ; мною опредѣлены отсюда: Hoplites eudoxus d'Orb., Hoplites kirghisensis d'Orb., H. pseudomutabilis de Lor., H. subundorue Pavl., H. Stuckenbergi Pavl., Aspidoceras cf. liparum Opp.. Perisphinetes cf. effrenatus Font., Per. lacertosus Font., Per. crussoliensis Font.

Фауну ветлянскаго горизонта я перечисляль въ отчеть за 1906 годь. Прибавлю только, что варіація Perisph. scythicus. характерная для этого горизонта, ближе къ Perisph. Victoris Burkch., чъмъ типичному Per. scythicus Московской области, и что въ этомъ горизонтъ попадаются обломки аммонита, похожаго на Perisph. mexicanus Burkch.

Отложеній нижняго волжскаго яруса нѣтъ на Ханской горъ. Упоминаемый нѣкоторыми изъ моихъ предшественниковъ Ammonites virgatus есть Per. scythicus ветлянскаго горизонта. Первый, съ Perisph. dorsoplanus (Vischn.) Mich. и P. Quenstedti Rouill., горизонтъ нижняго волжскаго яруса нигдѣ не обнаруженъ. Фауна второго горизонта названнаго яруса особенно богата отличной сохранности ископаемыми у брода Акъ-суатъ около хут. Саздинскаго на р. М. Хобдъ. Этотъ горизонтъ представленъ

бълыми или съроватыми (иногда синеватыми) мергелистыми известняками, переслаивающимися съ такого-же цвета глинами. Кверху эти отложенія переходять постепенно въ глинистые пески съ пропластками мергелей или глинъ, потомъ въ бурожелтые пески и песчаники. Глинистые прослойки содержать обыкновенно въ изобиліи Ostrea deltoidea Sow. и Belemnites absolutus Fisch.; въ верхнихъ горизонтахъ къ нимъ присоединяются Bel. Rouillieri Pavl. и Bel. lateralis Phill. Поэтому буро-жельзистые пески я отношу уже къ третьему горизонту, переходному къ верхнему волжскому ярусу. Въ отложеніяхъ этого горизонта встрвчаются, на рвчкв Чанке и ея притокахъоврагахъ (и на противоположной сторонъ синклинали, въ возвышенностяхъ по правой сторонъ М. Хобды, каковы г. Белюкътау и следующія ниже) углистые прослойки, переходящіе мъстами въ горючіе сланцы; въ послъднихъ попадаются расплющенные мелкіе аммониты изъ виргатотомныхъ (въ первыхъ стадіяхъ развитія), брахіоподы, Pecten sp. и особенно (обычная въ такихъ-же отложеніяхъ Уральской области) Orbicula maeotis Eich w. Последняя встречена мною однажды и въ мергелистомъ известнякъ.

Неокомъ въ берегахъ прежней старицы р. Илека «Каменное Озеро», какъ и самая эта старица теперь, занесенъ песками и отчасти закрытъ оползнями берега. Описанная мною нѣкогда каменоломня у брода выше пос. Мертвецовскаго (но на лѣвомъ берегу) теперь оказалась смытою совершенно р. Илекомъ. Отложеній неокома и прочихъ ярусовъ мѣловой системы, предшествующихъ бѣлому мѣлу, болѣе нѣтъ въ изслѣдованной области.

Бѣлый писчій мѣлъ встрѣчается отдѣльными островами, иногда ничтожной величины (въ нѣсколько квадратныхъ метровъ — такіе мнѣ извѣстны въ трехъ мѣстахъ), почти всегда поверхъ волжскихъ отложеній (надвиргатоваго горизонта нижняго

волжскаго аруса). Въ немъ наблюдаются тъже горизонты, которые были описаны въ моемъ прошлогоднемъ отчетъ. Удалось однако установить, что непосредственно выше 4-го горизонта, мергеля, слъдуетъ сърый, иногда зеленый (глауконитовый) песчаникъ, въ которомъ окаменълостей не найдено (слъды этого горизонта были мною наблюдаемы и въ прошлогодней области), а потому я не могъ установить, относится-ли этотъ горизонтъ къ сенону или уже къ датскому ярусу. Выходы его наблюдаются въ холмахъ по р. Тюэтасъ въ элювіи, но обнаженій нътъ.

Всѣ мезозойскія отложенія дислоцированы по одной системѣ, что не трудно установить, хотя они и разбросаны разрозненными островами ¹). Уже это обстоятельство, въ связи съ тѣмъ, что лежащія подъ этими островами или расположенныя рядомъ пермскія отложенія дислоцированы по линіямъ съ простираніємъ, близкимъ къ NNW, показываетъ, что залеганіе мезозоя отдѣльными островами должно быть объясняемо йсключительно послѣдующею денудащею (болѣе всего эрозіею).

Если-бы мезозойскіе осадки отлагались отдѣльными многочисленными клочками, то необходимымъ слѣдствіемъ было-бы разнообразіе фацій на небольшихъ разстояніяхъ, такъ-сказать, черезполосность ихъ. Между тѣмъ наблюдается какъ разъ обратное: постоянство фацій для обширныхъ площадей. Напримѣръ, фація оксфорда, болѣе сходнаго по фаунѣ съ костромскимъ, чѣмъ съ рязанскимъ, распространена по всему протя-

¹⁾ Эти острова не такъ разрознены, какъ это кажется на геологической картъ ибо въкоторые могутъ соединяться между собою подъ покровомъ неогеновой толща, изъ подъ которой сами они освобождены эрозіонными процессами. Много еще острововъ мезозоя скрыто подъ тъмъ-же покровомъ. Напримъръ, на Илекъ-Уральской водораздъльной равнинъ между верховьями ръчекъ Бердянки и Тюе-Таса и среди влювія галечниковъ неогена встрътилъ «рифъ» верхие-юрскаго песчаника длиною менъе 10 метровъ, едва выдающійся (обнаженія нътъ и только на поверхности почвы и въ ней попадаются куски породы съ юрскими окаменълостями).

женію южной части 130-го листа (южнье р. Илека и къ С отъ нея, на ръчкъ М. Песчанкъ). Другая фація, сходная съ рязанскою, обнимаетъ меньшую, но вполнъ обособленную отъ первой площади; ее можно отграничить приблизительно меридіаномъ 25°30′ отъ Пулк. и параллелью — 51° (въ нее входитъ и Сары-гулъ въ СВ углу листа). Съ этими фаціями оксфорда согласуются и фаціи келловея. Для отложеній болье глубоководныхъ, каковъ бълый мълъ, никакихъ отличій въ фаунъ въ горизонтальномъ направленіи не замѣчается по всей площади 130-го листа.

Следующими за меломъ отложеніями являются акчагыльскія, остатки которыхъ найдены въ двухъ небольшихъ овражкахъ недалеко отъ террасы разлива р. Илека за 18 — 20 вер. на ЮЗ отъ Илецкой Защиты. Здёсь обнажаются сёрыя и черныя глины и съро-желтый песокъ съ фауною нижнихъ слоевъ глинистой фаціи акчагыльскихъ отложеній на ручь Джаманъ-Бурли прошлогодней области изследованія. Сверхъ того я находилъ акчагыльскія кардиды и мактры непосредственно въ р. Илект и въ пескахъ у береговъ этой ръки, начиная отъ границы листа на 25 (приблизительно) верстъ внизъ по теченію; на этомъ пространствъ въ лъвомъ берегу ръки встръчается рядъ обнаженій глинъ и галечниковъ толщи, непосредственный переходъ въ которую (кверху) пластовъ съ Акчагыльскою фауною я наблюдаль въ прошломъ году. Неогеновая толща, толькочто упомянутая, занимаеть Урало-Илекскій водоразділь широкою полосою, отъ которой отдельныя ветви отходять въ сторону объихъ ръкъ между ихъ притоками. Двъ другихъ значительныхъ полосы техъ-же отложеній проходять одна справа оть р. Илека, между его террасою разлива и р. Итъ-Чашканъ, другая вдоль его лъваго берега. Слъды абразіи, произведенной неогеновою трансгрессіею, замъчены къ С отъ р. Илека на высоть около 210 м., причемъ ей подверглись не всѣ высоты.

Послітретичния отложенія сравнительно слабо развиты въ изслідованной области, кромів долины р. Урала, гдів его аллювіальныя отложенія и примыкающія къ нимъ делювіальныя песчанистыя глины занимають піпрокую полосу.

Подобно тому, какъ я описывалъ въ отчетахъ за 1906 и 1907 года для смежныхъ съ запада площадей, и въ изслъдованной въ этомъ году мъстности пермскія отложенія дислоцированы въ направленіяхъ, близкихъ къ NNW, мезозойскія—въ широтномъ направленіи, а третичныя (акчагыльскія и ихъ продолженіе кверху) лежатъ трансгрессивно въ ненарушенномъ положеніи. Относительно дислокацій мезозойскихъ отложеній я въ отчетахъ за предыдущіе года указывалъ, что ихъ складки выпуклы къ югу. То-же самое наблюдается въ юго-восточной части изслъдованной въ этомъ году области, но на остальной площади замъчается обратное—выпуклость складокъ къ съверу—повидимому, для согласованія съ западными продолженіями (какъ это особенно ясно для складки, идущей отъ восточной границы листа вдоль р. М. Хобды) такъ, — что для очертаній осей складокъ (въ планъ) получаются волнообразныя линіи.

Въ западной половинѣ района 1906 года между системою направленныхъ на NNW складокъ пермскихъ отложеній и областью системы широтныхъ складокъ 1) наблюдалась полоса, повидимому, совершенно ненарушенныхъ пермскихъ породъ, т. е. складки NNW — системы заканчивались и уже черезъ нѣкоторый промежутокъ смѣнялись складками широтной системы, причемъ встрѣчавшіяся въ области послѣдней кое-гдѣ пермскія отложенія оказывались дислоцированными согласно съ мезозоемъ.

Въ районъ-же этого года пермскія породы выходять на поверхность только въ съверной части, къ С отъ ръчки Итъ-

¹⁾ Терминъ система я употребляю здъсь согласно опредъленю, данному для него проф. К. П. Богдановичемъ (Труды Геол. Ком., Нов. сер., № 26, стр. 2).

Чашканъ (приблизительно + 51°07') и здёсь дислоцированы исключительно по NNW - системъ, а поверхъ нихъ расположены дислоцированныя въ широтномъ направленіи мезовойскія отложенія. Последнія, какъ уже упоминалось, разбросаны въ этой мъстности небольшими островами, представляющими преимущественно отдельныя крылья складокъ, реже куски обоихъ крыльевь и еще ръже - куски ряда параллельныхъ складокъ. Перекрывающая все неогеновая толща, отчасти абрадировавшая вершины, не даетъ возможности путемъ непосредственнаго наблюденія прослідить связь между собою этихъ обрывковъ; тімь боліве трудно (если вообще возможно) подметить вліяніе широтной системы дислокацій, происходившихъ въ третичный періодъ на дислокаціи NNW — системы, происходившихъ въ тріасовое или нижне-юрское время. Къ югу отъ упомянутой выше широты пермскія породы сміняются сплошными площадями третичныхъ и мезозойскихъ породъ (прерываемыхъ почти только аллювіальною долиною р. Илека) и не показываются болве ни въ наиболъе низкихъ пунктахъ, ни въ мъстахъ наиболъе интенсивной дислокаціи. Вмёстё съ тёмъ незамётно никакихъ слёдовъ NNW — дислокацій, а складки широтной системы можно наблюдать непрерывно на значительное протяжение. Руководствуясь ихъ формою, возможно возстановить и болье сыверныя складки; опыть этого представляеть приложенная схематическая карточка. Если въ эту реконструкцію входить такимъ образомъ элементь гипотетичности, то только въ отношении деталей какіе именно обрывки складокъ следуеть соединить одною пунктирною линіею; общая-же картина остается върною. Среди мезозойскихъ дислокацій показаны на карть и оба замьченныхъ случая такъ называемой поперечной волнистости, т. е. дислокацій, направленныхъ ортогонально къ дислокаціямъ той системы, къ которой онъ принадлежатъ сами.

Оговорюсь еще, что я сохраняю за системою, по которой

дислоцированы мезозойскія отложенія, условно названіе широтной, которое прим'вниль въ 1901 г. къ первымъ прим'врамъ ея, тогда описаннымъ. Весьма возможно, какъ я это указываль въ прошлогоднемъ отчетв, что она относится къ перикаспійской системъ А. В. Павлова. Въ пользу этого предположенія можеть быть толкуемо то обстоятельство, что линіи, проведенныя черезъ симметричныя части складокъ системы, имъють направленіе, похожее на радіальное по отношенію къ Каспійской впадинъ.

Распространеніе NNW — системы дислокацій въ за-Уральской части 130-го листа можно считать отграниченнымъ (къюгу) слідующими линіями: оть р. Урала по меридіану 24°27' отъ Пулк., затімь по параллели — 51°25', даліве по меридіану 24°40' и, наконець, по параллели — 51°07' до восточной границы листа. Съ этою линіею, какъ видно изъ вышеизложеннаго, совершенно не согласуются ни граница, ни очертаніе (въ планів) осей складокъ широтной системы.

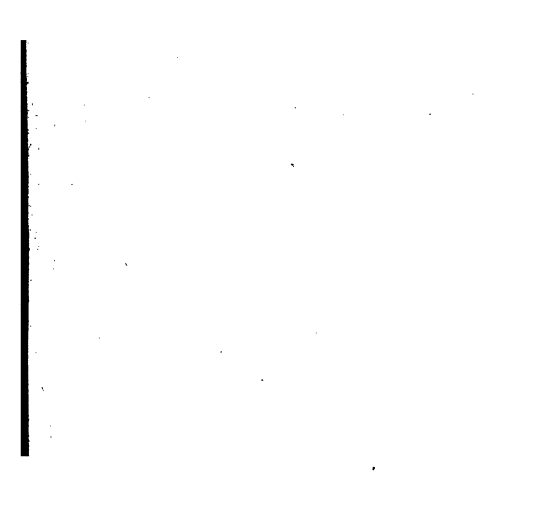
Полезныя ископаемыя изследованной области составляють медныя руды, добываемыя въ двухъ рудникахъ близъ восточнаго края листа. Рудные слои пріурочены къ одному изъ среднихъ горизонтовъ красноцветной надцехитейновой толии. Месторожденія лигнита въ среднемъ келловеє вдоль р. Малой Хобды и углистаго сланца въ волжскихъ (надъ—виргатовыхъ) отложеніяхъ по р. Чанке и впадающему въ нее оврагу Карамола могутъ иметь значеніе только для местныхъ потребностей въ топливе.

RÉSUMÉ. L'été passé (1908) j'ai exploré la partie SE de la feuille 130 limitée au Nord par le fleuve Oural, à l'Ouest par les limites des régions explorées en 1906 et 1907. La bande entre les vallées alluviales des fleuves Oural et Ilek est occupée principalement

par les dépôts du permien supérieur, plissés dans la direction NNW—SSE. Au sud de la latitude 51°07′ ces dépôts n'affleurent plus. Dans cette partie dominent les dépôts mésozoïques, notamment le jurassique supérieur commençant par le callovien moyen et finissant par des couches de passage entre le volgien inférieur et le volgien supérieur (renfermants: Belemn. tateralis Phill. et B. Rouillieri Favl. avec les fossiles de la 3-me zone du volgien inférieur) et la craie blanche. Toute la série mésozoîque est disloquée latitudinalement, mais ayant subie une forte érosion et, d'autre part, couverte en partie par les dépôts néogènes, il n'en reste que des lambeaux épars de plis, dont le raccordement exact est difficile. Toutefois on peut reconnaître le caractère général des plissements qui avaient recouverts aussi, en partie, les dislocations anté-jurassiques des dépôts permiens, dirigées NNW.

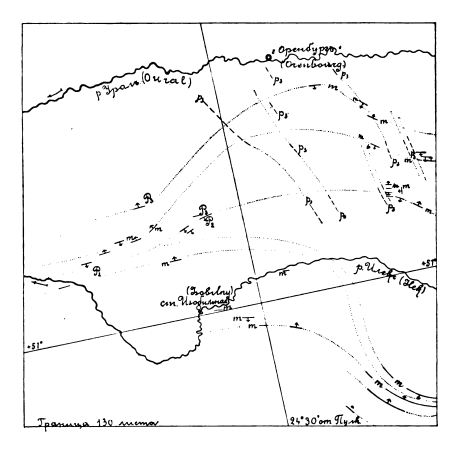
Le callovien moyen renferme des lignites, les couches volgiennes à *Bel. absolutus* et *Bel. lateralis*—des grès et schistes bitumineux en partie combustibles, ces derniers renfermant de petits ammonites, des brachiopodes, *Pecten* sp. et *Orbicula maeotis* Eichw.

Les dépôts permiens et mésozoiques sont recouverts transgressivement par des sables à galets et argiles néogènes, qui commencent par des couches à *Cardii* et *Mactrae* d'Akčagyl.



СХЕМАТИЧЕСКАЯ КАРТА

дислокацій въ юго-восточной части 130-го листа. (Carte schematique des dislocations dans la partie SE de la feuille 130).



- -- р₃ Направленіе осей складокъ NNW системы дислокацій.
 Direction des axes des plissements mésozoiques.
 - P, m..... Направленіе осей складокъ шпротныхъ дислокацій.

 Direction des axes des plissements tertiaires.
- р₃, Р₃, Р₂ Верхнія, среднія пермскія отложенія.
 Couches permiennes supérieures et moyennes.
- m Верхне-юрскія, волжскія и маловыя отложенія. Couches jurassiques et crétacées.



XVII.

Матеріалы по петрографіи Крыма. А. К. Мейстеръ.

(Materialien zur Petrographie der Krym. Von A. Meister.)

Въ 1905 году А. А. Борисякъ предложилъ мнѣ ввять на себя обработку собранныхъ имъ при геологической съемкѣ Крымскаго полуострова массивно-кристаллическихъ породъ. Такъ какъ до этого времени мнѣ приходилось имѣть дѣло исключительно съ породами древне-вулканическихъ областей, то случай познакомиться съ породами мезозойскаго возраста, къ каковымъ должно, повидимому, относить породы Крымскаго полуострова, представлялъ для меня извѣстный интересъ, и я съ удовольствіемъ взялъ на себя обработать какъ собранную уже А. А. Борисякомъ коллекцію, такъ и имѣющія быть собранными въ будущемъ при послѣдующихъ его работахъ. Настоящая статья и представляеть общую характеристику группы породъ, собранныхъ А. А. Борисякомъ по южному побережью Крыма въ окрестностяхъ гор. Балаклавы, Георгіевскаго монастыря, Фороса, Мухолатки, Меласа и Кикенеиза.

Породы изъ означенныхъ мѣстъ и нѣкоторыхъ другихъ, уже неоднократно были предметомъ изслѣдованія какъ отечественныхъ петрографовъ, такъ и иностранныхъ, и я считаю небезинтереснымъ остановиться предварительно на работахъ

нѣкоторыхъ изъ нихъ. Минуя болѣе старыя работы, краткія свѣдѣнія о которыхъ касательно изверженныхъ породъ приводятся въ цитированной ниже работѣ А. Штукенберга, укажу прежде всего на работу этого послѣдняго і). По автору, въ окрестностяхъ Георгіевскаго монастыря, подстилая эоценовые пласты, выступаетъ кварцевый трахитъ, среди безцвѣтной и полупрозрачной фельзитовой массы котораго разсѣяны кристаллики ортокластическаго полевого шпата, похожаго на санидинъ, магнетитъ и лучистыя скопленія зеленаго минерала (эпидота). Уд. вѣсъ породы 2,52. Имъ приведены и анализы трехъ образцовъ.

Подъ именемъ «андезитовъ» описываются породы, выступающія у дер. Коктебель (у Өеодосіи), по р. Альмѣ, по р. Бодракъ и у дер. Ески-Орда (у Симферополя); среди полевошпатовой основной массы андезитовъ выступають сростки плагіоклаза, кристаллики магнетита, лучистыя образованія эпидота; изрѣдка видна роговая обманка. Плагіоклазъ опредѣленъ какъ олигоклазъ.

Наконецъ, породы, выступающія по южному побережью между Балаклавой и Алуштой, также около Симферополя по берегу рѣки Салгира относятся тоже къ андезиту. Составными частями ихъ служатъ плагіоклазъ и роговая обманка (въ небольшомъ количествѣ и не всегда); много лучистыхъ выдѣленій эпидота. Частью это — полнокристаллическія породы, частью — содержатъ полевошпатовую основную массу между кристаллами плагіоклаза. Описаніе этихъ породъ также сопровождается химическими анализами.

Изъ предшественниковъ А. Штукенберга укажу на г. Г. Романовскаго, который опредълялъ Крымскія породы, какъ діориты, діоритовые сланцы, порфиры, діабазы, авгитовые порфиры,

¹⁾ А. III тукенбергъ — Геологическій очеркъ Крыма. — Мат. для геологія Россів. V. 1873.

мелафиры, мелафировый миндальный камень и т. д. 1). Романовскій указываеть на опредъленіе П. Еремъевымъ лабрадора и олигоклаза въ породъ, выступающей къ западу отъ Алупки; въ видъ подчиненной составной части въ ней наблюдается съроватый авгить; порода опредълялась П. Еремъевымъ, какъ діабазъ.

По митию Чермака 2) у Меласа развиты обломочныя породы изъ группы мелафира, у Кикенеиза выступають ортоклазовые авгитовые порфиры, содержащіе въ полукристаллической основной масст порфировые вкрапленики ортоклаза и авгита; сама же основная масса состоить изъ плагіоклаза, ортоклаза, авгита, магнетита, пирита и аморфнаго базиса. Изъ окрестностей Георгіевскаго монастыря и также у Меласа имъ опредълены ортоклазовые порфиры, содержащіе въ пепельно-строй плотной основной масст выдъленія ортоклаза; основная масса содержить зерна ортоклаза, магнетита, листочки біотита, столбики апатита, отдъльныя иглы роговой обманки. Заттыв опредълены діабазы, діориты, мелафиры.

Пропуская пока работы А. Лагоріо, укажу дальше на статью г. Яковлева, который описываеть въ ней тѣ-же породы, что и Чермакъ, за исключеніемъ лишь діорита, котораго авторъ въ Крыму не нашелъ. Полемизируя съ А. Лагоріо, г. Яковлевъ отстаиваетъ палеозойскій возрастъ Крымскихъ породъ 3).

Въ небольшой работъ г. Прендель описываетъ породы, слагающія массивъ Чамны-бурунъ — Урага и гору Кастель. Породу, изъ которой сложена послъдняя, авторъ опредъляеть,

Г. Романовскій — Геологическій очеркъ Таврической губ. — Г. Ж. 1867. III.

²) Tschermak — Felsarten aus dem Kaukasus. II.—Jahrbuch d. k. k. geol. Reichsanst. XXV. 1875.

³⁾ Яковлевъ—О характеръ кристаллическихъ горныхъ породъ Крымскаго полуострова. $-\Gamma$. Ж. % 7 и 8, 1881.

какъ липаритъ, а породы Ай-тодора, Ураги и Чамны-буруна считаетъ андезитами. По мивнію автора, возрасть породъ мезозойскій, хотя частью, быть можеть, онв выступили въ началів третичной эпохи—до отложенія міоценовыхъ осадковъ 1).

Въ самое последнее время проф. А. Зайцевъ опубликоваль результаты своихъ изследованій надъ породами изъ окрестностей г. Ялты, также надъ образцами, хранящимися въ естественно-историческомъ музев Таврическаго Земства и въ музев Ялтинскаго отделенія Крымскаго Горнаго Клуба. Авторъ определяеть породы, какъ кварцево-авгитовые діориты, авгитовые порфириты, кварцевые кератофиры, кварцевые порфиры и мелафиры²).

Перейду къ работамъ А. Лагоріо. Въ своей первой работъ авторъ представляетъ себъ, что массивныя породы Крыма располагаются по двумъ взаимно параллельнымъ главному направленію поднятія линіямъ—въ нижнеюрскихъ и неокомскихъ слояхъ. Съверную линію составляютъ мъсторожденія монастыря Св. Георгія, Бодрака, Кобозы, Саблы, Симферополя, Карасу-Базаръ—къ съверу отъ центральной оси; южную линію составляютъ мъсторожденія южнаго побережья полуострова. Объ линіи пересъкаются поперечной, которую образуютъ мъсторожденія Кастели, Біюкъ-Ураги, р. Альмы у дер. Кобозы 3).

Въ одной изъ послѣднихъ работъ А. Лагоріо распредѣляетъ породы по тремъ взаимно параллельнымъ линіямъ, изъ которыхъ двѣ—сѣверныхъ, а третья—южная, совпадающая въ общемъ съ предыдущей южной. Первая линія, начинаясь у мыса Фіолентъ, тянется дальше чрезъ долины рр. Бодракъ, Альмы,

¹⁾ II рендель. — Кристаллическія породы горы Кастель. — Зап. Новороссійскаго Общества. Естеств. XI. вып. 1. 1886.

²) Зайцевъ—Къ петрографія Крыма — Ежегодникъ по геологія и минералогія Россіи. X. 5—6. 1908.

³⁾ A. Lagorio — Vergleichend-petrographische Studien über die massigen Gesteine der Krym. Dorpat. 1880.

Салгиръ и кончается у Карасу-баши (къ югу отъ Карасу-Базаръ). По этой линіи выходы породъ наблюдаются, начиная съ нулевой абсолютной высоты (м. Фіолентъ), на высотахъ до 350 метровъ, въ среднемъ на высотѣ 200 метровъ. Выходы породъ второй сѣверной линіи наблюдаются у дер. Коккозъ (250 м. абс. выс.), по верхнему теченію р. Бельбекъ (450 м. абс. выс.), по верхнему теченію р. Альмы; ови кончаются у дер. Суукъ-су, къ сѣверу отъ Судака, на водораздѣльной линіи.

Мъсторожденія южной линіи тянутся по южному побережью, отъ Ласпи до Кара-Дага; по этой линіи породы залегають на наибольшей высоть, напр., на 1000 м. у Кикенеиза, на 1200 м. на Чамны-бурунь и т. д.

Массивныя породы, по автору, залегають или въ видѣ лакколито-подобныхъ интрузивныхъ массъ, или въ видѣ настоящихъ лакколитовъ, также въ видѣ жилъ, покрововъ и т. д. Судя по всему изверженіе ихъ относится къ концу юрскаго періода, или къ началу мѣлового, во всякомъ случаѣ къ одному геологическому періоду ¹).

Въ первыхъ своихъ работахъ А. Лагоріо предлагаетъ для породъ мезозойскаго возраста пользоваться номенклатурой для нео-вулканическихъ породъ, прибавляя къ названіямъ приставку «мезо» — мезоандезиты, мезолипариты, мезобазальты и т. д., такъ какъ онъ отличаются извъстными особенностями состава и структуры. Общую черту и свойство всъхъ подобныхъ породъ авторъ усматриваетъ въ ихъ склонности къ метаморфизаціи и вывътриванію 2).

¹⁾ A. Lagorio—Itinéraire géologique par le Kara-Dagh.—Guide des excursions du VII Congrès Géol. International. XXXI. 1897.

²⁾ А. Лагоріо—Къ геологія Крыма. І. О некоторыхъ массивныхъ горимхъ породахъ Крыма и ихъ геологической роли.—Илв. Варш. Унив. №65—6. 1887.—См. также вышецитир. работу.

Въ послѣднихъ-же работахъ авторъ пользуется общепринятой номенклатурой, употребляя ее лишь для болѣе легкой оріентировки при чтеніи ¹).

Судя по работамъ А. Лагоріо, наиболье развиты въ Крыму породы группы діоритовъ, принадлежащія кварцъ-содержащимъ авгитовымъ діоритамъ и авгитовымъ порфиритамъ; первые отличаются присутствіемъ ортоклаза и микропегматита (гранофиръ). Именно изъ послъднихъ сложены, напримъръ, крупные массивы Чамны-бурунъ, Урага, Кастель и т. д. Сравнительно большимъ развитіемъ пользуются мелафиры (типа навитовъ и оливинтолеитовъ), которые, залегая жилами, выступаютъ исключительно по периферіи кристаллическихъ массивовъ.

Меньшимъ развитіемъ пользуются порфиры, кератофиры, граниты и породы, названныя авторомъ тауритами. Основная масса послѣднихъ характеризуется развитіемъ сферолитовой структуры и присутствіемъ въ ней иголочекъ эгирина и зеренъ арфедсонитовой (?) роговой обманки; порфировыя выдѣленія принадлежать анортоклазу. Кератофиры характеризуются присутствіемъ, кромѣ преобладающаго анортоклаза, щелочно-земельныхъ плагіоклазовъ; опредѣленіе породы подкрѣплено анализами.

Всѣ эти породы залегають совиѣстно, не исключая и таурита, и ихъ изверженіе, какъ сказано, принадлежить одному геологическому періоду.

Породы Кара-Дага авторъ описываеть подъ именемъ андезитовъ и дацитовъ, а самую гору разсматриваетъ какъ мезозойскій вулканъ. Хотя возрастъ этихъ породъ авторъ не можетъ установить точно, но опредѣленно говоритъ, что изверженіе магмы, давшей эти породы, связано съ изверженіемъ тождественныхъ химически магмъ, давшихъ въ другихъ мѣстахъ

¹) A. Lagorio—Cw. вышецит. работу, также: Itinéraire géol. d'Alouchta à Sebastopol. XXXIII.—Ibidem.

Крыма породы гранито-діоритовой группы. Съ другой стороны, мелафиры Коктебеля, близъ Кара-Дага, обнаруживають ту-же структуру и тоть же составъ, что и мелафиры наиболе удаленныхъ отсюда мёсть. Насколько я могу понять, андезиты Кара-Дага отъ авгитовыхъ порфиритовъ отличаются единственно лишь присутствіемъ неизмёненнаго аморфнаго базиса.

Въ заключение статьи о Кара-Дагѣ А. Лагоріо замъчаеть, что породы Кара-Дага представляють тоть интересъ, что дають матеріалъ для изученія вопроса, насколько дифференціація одной и той-же магмы зависить отъ горизонта «de son soulèvement et de son écoulement».

Изъ всего того, что говоритъ А. Лагоріо, можно, миѣ думается, вывести, что породы Крымскаго полуострова принадлежать породамъ гранито-діоритовой магмы (граниты, порфиры, діориты, порфириты и мелафиры) и породамъ фояито-тералитовой магмы, представителями которой являются кератофиры и тауриты. Ихъ совмѣстное залеганіе и принадлежность одному геологическому періоду позволяеть смотрѣть на полуостровъ, какъ на петрографическую провинцію, хотя это заключеніе и противорѣчить взгляду, проводимому Розенбушемъ.

Перейду къ характеристикъ имъющихся въ моемъ распоряжени образцовъ массивныхъ породъ, происходящихъ изъ мъсторожденій южнаго побережья Крыма на протяженіи между городомъ Балаклавой и Алупкой. Предварительно замъчу, что статья преслъдуетъ цъль исключительно петрографической характеристики породъ.

Начну съ тъхъ породъ, которыя приводятся профессоромъ А. Лагоріо, какъ граниты; онъ выступають въ окрестностяхъ гор. Балаклавы. Въ выше цитированномъ описаніи маршрута «Алушта-Севастополь» А. Лагоріо на стр. 21 даетъ такую характеристику этихъ гранитовъ: это— «de véritables granitites à biotite (granites de Michel Lévy) à gros grain, d'un gris

clair et rougeatre, composées d'orthose perthitique régulièrement réuni au quartz granitique, d'une petite quantité de plagioclase et de biotite brune. Outre la granitite qui apparait en quantité relativement restreinte, on y trouve de granite à amphibol, du porphyre granitique (microgranulite), du granite à augite, de la diorite quartzifère à mica et pyroxène, toutes ces roches étant riches en quartz» 1).

Среди образцовъ, изученныхъ мною, значительно преобладаютъ разновидности роговообманковыя, лишь 2 образца принадлежатъ біотитовой и ни одинъ не попался съ пироксеномъ. Все различіе между двумя первыми разновидностями заключается лишь въ томъ, что въ однѣхъ цвѣтнымъ минераломъ является біотитъ, въ другихъ—роговая обманка; въ нѣкоторыхъ изъ послѣдней разновидности въ видѣ несущественной примѣси присутствуетъ и біотитъ. Безцвѣтными составными частями служатъ ортоклазъ, плагіоклазъ, кварцъ. Изъ примѣсей присутствуетъ магнитный желѣзнякъ, цирконъ, апатитъ и титанитъ; послѣдніе три минерала наблюдаются въ видѣ микроскопическихъ включеній преимущественно въ полевыхъ шпатахъ, и количество ихъ въ высшей степени ограничено, что очень характерно для описываемыхъ породъ.

Полевые шпаты вообще не очень свѣжи и зачастую переполнены вторичными продуктами, среди которыхъ можно отмътить эпидоть, цоизитовый минераль, мусковить, рѣже кальцить. Для нихъ особенно характерно вопальное строеніе.

Ортоклазъ обыкновенно наблюдается больше въ видѣ изомерныхъ зеренъ и по величинѣ уступаетъ плагіоклазу; пертитоваго сростанія, о которомъ упоминаетъ А. Лагоріо, мною не замѣчалось въ изслѣдованныхъ образцахъ.

Плагіоклазъ обладаетъ обыкновенно таблитчатой формой и

¹⁾ A. Lagorio-Guide des excursions du VII Congrès géol. Internat., p. 21.

рѣзко аутоморфенъ по отношенію къ ортоклазу; и по величинѣ, и по количеству преобладаеть надъ ортоклазомъ, и лишь для нѣкоторыхъ образцовъ можно принять, что оба минерала находятся въ равныхъ количествахъ. Въ этомъ отношеніи мой діагнозъ рѣзко расходится съ діагнозомъ А. Лагоріо; послѣдній говорить о «небольшомъ количествѣ» плагіоклаза. Что касается вида минерала, то по опредѣленіямъ по методу Фуке плагіоклазъ принадлежитъ двумъ видамъ, лабрадору и андезину. Соотвѣтственно этому въ зональныхъ плагіоклазахъ ядро принадлежитъ смѣси Ab_1An_3 , внѣшняя оболочка смѣси Ab_4An_1 , а промежуточный слой — $Ab_{45}An_{55}$, т. е. соотвѣтственно битовниту — лабрадору — олигоклазу; переходы между отдѣльными зонами совершенно постепенны.

Кварцъ, какъ всегда, выполняеть промежутки между составными частями породы, причемъ концы плагіоклаза нерѣдко внѣдряются въ кварцъ; послѣдній къ тому же иногда содержитъ сравнительно крупныя включенія плагіоклаза. Количество его въ большинствѣ случаевъ подобно количеству кварца въ обыкновенныхъ гранитахъ, но зачастую оно значительно меньше нормальнаго; во всякомъ случаѣ, я не могу повторить слова А. Лагоріо, что эти породы богаты кварцемъ.

Роговая обманка обыкновенная, зеленаго цвёта, съ нормальными цвётами плеохроизма и съ обычной схемой абсорбціи. Иногда обладаетъ слегка буроватымъ оттёнкомъ, а въ одномъ образцё она свётлобурая, въ которой уголъ погасанія падаетъ до 10°. Вообще хорошо окристаллизована, обыкновенно болёе или менёе сильно резорбирована; нерёдко замёщается эпидотомъ и пенниномъ, съ чёмъ связано, вёроятно, появленіе въ породѣ скопленій эпидота и пеннина.

Біотить въ обычной для гранита форм'в; тоже часто зам'вщается пенниномъ.

Изъ вышеизложеннаго слъдуеть, что схема выдъленія ми-

нераловъ такова: 1) цирконъ, апатитъ, титанитъ, магнетитъ; 2) роговая обманка и біотитъ; 3) плагіоклазъ; 4) ортоклазъ; 5) кварцъ.

Что касается структуры, то надо сказать, что въ общихъ чертахъ она имѣетъ характеръ гранитовъ, съ той особенностью, которую вноситъ рѣзко развитая таблитчатая форма плагіоклаза и которую обусловливаетъ нѣсколько иная роль кварца, чѣмъ въ нормальныхъ гранитахъ, именно то, что онъ часто проростается плагіоклазомъ и содержитъ его включенія; кварцъ тутъ до нѣкоторой степени исполняетъ роль пироксена въ офитовыхъ діабазахъ. Обусловленная этими отношеніями структура характерна для монцонитовъ. Вообще надо замѣтить, что выдѣленія безцвѣтныхъ составныхъ частей во времени рѣзко разграничены.

Изъ приведенной характеристики породы видно, что называть ее гранитомъ нельзя; совершенно иныя количественныя отношенія между ортоклазомъ и плагіоклазомъ, и другіе плагіоклазы. Передъ нами, очевидно, породы существенно ортоклазо-плагіоклазовыя. Сообразно количеству кварца я ихъ назову адемеллитами и банатитами, въ томъ смыслъ, какъ это понимаеть Броггеръ, т. е. разсматривая подобныя породы, какъ породы промежуточныя, въ данномъ случав, между гранитомъ и кварцевыми діоритами, не умаляя однако ихъ самостоятельнаго положенія. Я не могу согласиться съ миъніемъ Розенбуша, что къ ортоклазо-плагіоклазовымъ породамъ нужно отнести въ такомъ случав всв щелочно-земельные граниты 1). не могу потому, что если въ гранитахъ плагіоклазы въ количественномъ отношении и играютъ существенную роль, то туть плагіоклазы иные, значительно болье кислые. Я вижу существенное значеніе ортоклазо-плагіоклазовых в породъ не столько

¹⁾ H. Rosenbusch - Mikr. Physiographie, II, 1, 1907. S. 166.

въ количественныхъ отношеніяхъ между обоими полевыми шпатами, сколько именно въ основномъ характерѣ плагіоклаза и въ совмѣстномъ нахожденіи столь основныхъ плагіоклазовъ, какъ въ Крымскихъ адамеллитахъ и банатитахъ, съ кварцемъ, играющимъ при томъ существенную роль. Подобныхъ отношеній нормальные граниты не даютъ. Въ этихъ отношеніяхъ заключается, по моему, ихъ коренное отличіе, выражающееся и химически и минералогически, и это даетъ имъ право на самостоятельное положеніе въ классификаціи массивныхъ нородъ.

Не могу также согласиться съ той точкой арвнія на подобныя породы, которую предлагаеть въ недавно вышедшей работь г. Paul Rozlozsnik 1). Исходя изъ того, что породы изъ группы банатитовъ носять на себь характеръ трехъ главныхъ классовъ Розенбуша, т. е. породъ интрузивныхъ, эффузивныхъ и жильныхъ, авторъ предлагаетъ отнести ихъ къ особому 4-му классу породъ, породъ гипоабиссальныхъ, основываясь при этомъ на замъчаніи Розенбуша 2), что при дальнъйшемъ развитіи петрографіи придется выдълить 4-ю главную группу породъ, отличныхъ отъ породъ интрузивныхъ и эффузивныхъ и обладающихъ въ структурномъ отношеніи большой аналогіей съ жильными породами, именно, породы небольшихъ лаколлитовъ, пластовыхъ залежей и т. п., залегающія на незначительной глубинъ.

Мнѣ кажется, что всѣ различія, которыя наблюдаются въ структурѣ и въ минералогическомъ составѣ породъ одного типа, зависятъ не отъ той гипотетической глубины, на которой они застывали и о которой мы въ сущности ничего не знаемъ, а

¹⁾ P. Rozlozsnik und Dr. Kaloman Emszt, -- Beiträge zur genauer petrogr: und chem. Kenntnis d. Banatite d. Komit-Krassó-Szörény. — Mitteil. aus dem Jahrb. d. kgl. Ung. Geol. Reichsanstalt. XVI. 4 Heft. S. 207. 1908.

²⁾ H. Rosenbusch — loc. cit. S. 7.

оть техь физическихь условій, при которыхь магма кристаллизовалась, т. е., отъ наличности того и иного давленія, оть присутствія или отсутствія минерализаторовь, оть большей меньшей способности магмы дольше удерживать ихъ, отъ болье или менье быстраго паденія температуры и т. д.; извъстное значение имъетъ эвтектика. Очевидно, что смотря по тому, въ какихъ условіяхъ кристаллизовалась данная магиа, порода можеть получить характерь интрузивной, или эффузивной, или такъ сказать промежуточной, т. е. такъ называемой жильной. Съ этой точки зрвнія, единственно по моему мивнію правильной, если разсуждать строго последовательно, представляется даже сомнительнымъ раздъление всъхъ массивныхъ породъ на 2 главныхъ класса породъ, на породы интрузивныя и эффузивныя, такъ какъ различіе между ними вызвано различными физическими условіями кристаллизаціи. Выдалять же среди породъ полнокристаллическихъ породы интрузивныя и жильныя, только потому, что условія залеганія ихъ различны, это значить пользоваться при генетической классификаціи признаками внъшними, какъ будто мы не знаемъ массивныхъ интрузивныхъ порфировидныхъ гранитовъ, въ сущности отличающихся отъ гранитопорфировъ (микрогранитовъ) только величиной зерна. Еще меньше основанія выділять какую то четвертую группу только потому, что она носить характерь породъ интрузивныхъ, эффузивныхъ и жильныхъ и залегаетъ какой то гипотетической небольшой глубинь; только промежуточныя породы, которыя доказывають только всю искусственность деленія породь на интрузивныя, эффувивныя и жильныя. Структура и минералогическій составь. какъ функція физическихъ условій кристаллизаціи магмы, только эти признаки должны быть положены въ основу генетической классификаціи массивныхъ породъ. Условія залеганія, возрасть, степень свъжести породъ — все это признаки внъшніе, которымъ не можетъ быть мѣста въ генетической классификаціи. Съ этой точки зрѣнія описанные выше адамеллиты и банатиты несомнѣнно представляють самостоятельную группу породъ, отличающихся своей микроструктурой и минералогическимъ составомъ отъ гранитовъ и діоритовъ, но генетически представляющихъ переходную ступень между этими послѣдними.

Тотъ фактъ, что по наблюденіямъ А. Лагоріо количество плагіоклаза невелико, указываеть на измѣнчивость минералогическаго состава гранитовыхъ породъ Балаклавы (или гранитоидовъ, по Левинсонъ-Лессингу), и спеціальное петрографическое изслѣдованіе этой группы представляло бы несомнѣнный интересъ; оно бы вѣроятно выяснило господствующую породу и взаимныя отношенія между отдѣльными типами. Интересны и указанія А. Лагоріо на присутствіе пироксена въ его гранитахъ и кварцъ-содержащаго пироксеноваго діорита, отсутствующаго въ коллекціи А. А. Борисяка.

Одинъ шлифъ роговообманковаго банатита представляетъ тотъ интересъ, что въ немъ роговая обманка не является однимъ изъ раннихъ выдъленій, наоборотъ, она образовалась послѣ плагіоклаза, выполняя угловатые промежутки между его зернами, то какъ бы защемленная имъ. Замъчу при этомъ, что не исключена возможность ен вторичнаго происхожденія, такъ какъ вообще весь ея habitus мало характеренъ для первичной. Вообще, этотъ образецъ наиболье богатъ плагіоклазомъ и наиболье бъденъ ортоклазомъ и кварцемъ, такъ что приближается къ кварцъ-содержащему діориту. Въ центръ шлифа наблюдается аггрегативное скопленіе эпидота, окруженное мелкозернистой массой, въ которомъ ортоклазъ и кварцъ почти отсутствуютъ и структура которой, благодаря сравнительно мелкимъ таблитчатымъ кристалламъ плагіоклаза и ксеноморфной роговой обманкъ, напоминаетъ до нъкоторой степени діабазовую. Этотъ участокъ незамътно переходить въ массу банатита съ болъе

крупнымъ зерномъ; передъ нами очевидно микроскопическое шлировое образованіе, которое по своему составу принадлежить діориту. Отсюда мы можемъ предполагать изв'єстныя генетическія отношенія между кварпъ-содержащими пироксеновыми діоритами, упоминаемыми А. Лагоріо, и нашими адамеллитами и банатитами.

Наконецъ, одинъ образецъ представляетъ адамеллитовый порфиръ, или микроадамеллитъ (по аналогіи съ микрогранитомъ). Основная масса есть мелкозернистый аггрегатъ кварца и каолинизированнаго полевого шпата гранулитовой структуры, а порфировыя выдъленія принадлежатъ ортоклазу и олигоклазъандезину, который количественно преобладаетъ надъ первымъ, кварцу, роговой обманкъ (мелкія резорбированныя зерна) и пироксену; этотъ послъдній окаймленъ роговой обманкой.

Перейду къ характеристикъ порфировыхъ породъ (окрестности г. Балаклавы и монастыря Св. Георгія). Это — очень мелкозернистыя светлосерыя породы, въ массе которыхъ плохо различимы выделенія полевыхъ шпатовъ, выделенія кварца иногда видны. Къ данной для нихъ характеристикъ А. Лагоріо (loc. cit., стр. 22) я могу прибавить очень немного. Среди порфировыхъ выдёленій видны ортоклазъ, плагіоклазъ и кварцъ; плагіоклазъ принадлежить андезину. Основная масса двухъ родовъ: одна представлена мелкозернистымъ агрегатомъ кварца и полевого шпата, другая характеризуется большимъ участіемъ сферолитовыхъ образованій съ гранофировой структурой, какъ это описано А. Лагоріо въ его тауритахъ, но ни эгирина, ни щелочной роговой обманки я не видълъ. Въ основной масст видны чешуйки хлорита, зеленаго слюдистаго минерала, зерна кальцита, скопленія эпидота. Въ одномъ образцъ наблюдаются порфировыя выдёленія біотита.

Мы видимъ, что породы эти, по своему минералогическому составу, аналогичны вышеописаннымъ адамеллитамъ и банати-

тамъ, отъ которыхъ существенно отличаются нѣсколько большею кислотностью плагіоклаза. Ихъ можно-бы вмѣстѣ съ
А. Лагоріо называть кварцевыми порфирами, принимая во
вниманіе ихъ минералогическій составъ; съ другой стороны,
ихъ очевидная генетическая связь съ адамеллитами и банатитами оправдывала-бы ихъ обособленіе отъ кварцевыхъ порфировъ, т. е. такихъ породъ, которыя генетически связаны съ
нормальными гранитами. Однако, подобное выдѣленіе мнѣ представляется преждевременнымъ, такъ какъ нельзя считать выясненнымъ, съ какими породами порфиры генетически связаны,
другими словами, какія изъ извѣстныхъ намъ полнокристаллическихъ породъ господствуютъ, граниты или адамеллиты и банатиты. Потому я полагаю болѣе умѣстнымъ продолжать смотрѣть на нихъ, какъ на кварцевые порфиры; этому къ тому-же
не противорѣчитъ и ихъ минералогическій составъ.

Почти не отличимыя по внѣшнему виду отъ упомянутыхъ кварцевыхъ порфировъ порфировыя породы изъ окрестностей монастыря Св. Георгія принадлежать кератофиру. Ихъ основная масса отличается тѣмъ, что преобладающее участіе въ ея строеніи принимаетъ лейстовидный плагіоклазъ, именно альбитъ; обусловленная тонко-таблитчатой формой послѣдняго структура приближается къ пилотакситовой. Кварцъ часто нѣсколько выдѣляется своей величиной, не являясь однако минераломъ первой генераціи. Къ послѣднимъ исключительно принадлежатъ ортоклазъ и альбитъ; они вообще мелки и количество ихъ невелико.

Кератофировъ, подобныхъ описываемымъ А. Лагоріо (стр. 26), въ коллекціи А. А. Борисяка я не встрітилъ.

Перейду теперь къ характеристикъ тъхъ темныхъ основныхъ породъ, которыя выступають жилами и небольшими лаколлитами (по А. Лагоріо) по южному побережью между Форосомъ и Алупкой, частью и въ окрестностяхъ монастыря Св. Георгія.

То болье темнострыя, то болье свытлострыя, съ большимъ или меньшимъ зеленоватымъ отгынкомъ, породы эти въ огронномъ большинствы случаевъ представляются на видъ скрыто зернистыми, и лишь немногія обладаютъ видимымъ простымъ глазомъ тонкозернистымъ строеніемъ. Огромное большинство ихъ болые или меные энергично вскипаетъ отъ соляной кислоты.

На основаніи изслідованія подъ микроскопомъ ихъ можно разділить на 2 группы ¹); большинство ихъ представляетъ породи порфировыя, т. е. съ різко обособленной основной массой и двумя генераціями минераловъ, остальныя можно отнести пока къ полнокристаллическимъ породамъ; въ нихъ різкаго обособленія минераловъ двухъ генерацій не наблюдается. Сначала остановимся на посліднихъ.

Составными частями ихъ являются полевые шпаты в пироксенъ; этотъ послъдній однако наблюдается не больше, какъ въ трехъ образцахъ, въ остальныхъ же отсутствуетъ. Къ несущественнымъ составнымъ частямъ принадлежитъ кварцъ.

Полевые шпаты предпочтительно принадлежать плагіоклазу, ортоклазь скорѣе играеть роль несущественной составной части, но присутствуеть онъ однако постоянно. Первый обладаеть таблитчатой формой, второй образуеть неправильныя ксеноморфныя зерна, выполняя какъ-бы угловатые промежутки между плагіоклазами; вообще до нѣкоторой степени играеть роль кварца въ гранитахъ. Относительное количество того и другаго ве

¹⁾ Сопровождающіе яхъ туфы я пока оставляю въ сторояв.

поддается точному опредѣленію, такъ какъ вообще полевые шпаты въ достаточной степени переполнены вторичными продуктами (каолинъ, кальцитъ, слюдистый минералъ, эпидотъ и т. д.), и потому точное опредѣленіе ихъ крайне затруднительно. Можно лишь сказать, что ортоклазъ присутствуетъ всегда, възамѣтномъ количествѣ, уступая однако въ этомъ отношеніи плагіоклазу.

Что касается вида полевыхъ шпатовъ, то надо замѣтить, что всѣ изслѣдованныя мною зерна ортоклаза, допускающія точное опредѣленіе, оказались микроклинами; это вытекаетъ какъ изъ того, что острой биссектрисой служить ось наибольшей упругости, т е. ось N_p , и уголь оптическихъ осей 2V колеблется для разныхъ зеренъ отъ 84° до 88° , такъ и изъ того, что въ разрѣзахъ, приблизительно перпендикулярныхъ къ первой кристаллографической оси, мы наблюдаемъ двѣ системы почти взаимно перпендикулярныхъ спайныхъ трещинъ, относительно которыхъ уголъ погасанія равенъ 16° . Этимъ я не хочу сказать, что всѣ подобныя зерна принадлежатъ исключительно микроклину, лишь указываю, что изслѣдованные минералы есть микроклины. Такъ какъ въ другихъ зернахъ мы наблюдаемъ почти прямое погасаніе, то вѣроятно, что извѣстная часть принадлежитъ собственно ортоклазу.

Плагіоглазы, по опред'яленію по методу Е. С. Федорова, принадлежать андезинамъ и кислымъ лабрадорамъ (№ 48).

Общимъ для всёхъ полевыхъ шпатовъ является то обстоятельство, что часто ядро ихъ представляется въ простомъ свътъ зеленымъ или зеленовато-желтымъ (вещество почти не плеохроично), и это вещество при скрещенныхъ николяхъ оказывается состоящимъ изъ микрозернистаго агрегата пластинокъ хлоритово-змъевиковаго минерала. Контуры этого ядра обыкновенно параллельны внъшнимъ контурамъ полевого шпата, иногда оно обладаетъ какъ-бы кристаллографическими контур

рами, обусловливая этимъ до извъстной степени зональное строеніе полевого шпата. Иногда это вещество неоднородно, въ томъ смыслъ, что среди него видно вещество полевого шпата. Бываетъ, что это хлоритово-змъевиковое вещество выполняетъ почти весь минералъ, отъ котораго остается въ такомъ случаъ лишь тонкая корка.

Несомитенно, что частью образование подобнаго ядра надо объяснять съ точки зртнія Веске, описавшаго подобныя образованія въ полевыхъ шпатахъ діоритовъ Riesengebirge. Онъ полагаеть, что въ извтстный моменть кристаллизаціи породы, когда выдтлялись сильно основные плагіоклазы, остаточная магма обогащалась вслітдствіе этого щелочами, вслітдствіе чего химическое равновтьсіе нарушалось; остаточная магма снова растворяла выдтлившіеся основные плагіоклазы, а дальнітише выдтленіе менте основныхъ плагіоклазовъ вокругь этого резорбированнаго ядра обусловливало кристаллизацію смітси вещества полевого шпата и стекловатой массы, которая затты превратилась въ хлоритово-змітевиковое вещество.

Съ другой стороны, также несомивно, что это хлоритовозмѣевиковое вещество есть результать резорбированія, аналогично тому, какъ это происходить въ вкрапленникахъ порфировыхъ породъ, и не во время кристаллизаціи, а уже послѣ того, какъ весь плагіоклазъ выдѣлился, даже послѣ выдѣленія ортоклаза, такъ какъ въ немъ подобныя образованія наблюдались. Это доказывается тѣмъ, что хлоритово-змѣевиковое вещество не отличимо отъ несомиѣнно присутствующаго въ породѣ метаморфизованнаго базиса, главное тѣмъ, что отчетливо видно нерѣдко, какъ этотъ базисъ именно проникаетъ внутрь полевого шпата.

Пироксенъ лишь въ одномъ образцѣ наблюдается въ сравнительно крупныхъ зернахъ, въ другихъ — исключительно въ видѣ очень мелкихъ, почти микроскопическихъ зеренъ. Въ шлифѣ почти

безцвѣтенъ, или слабо зеленоватый. Повидимому, ксеноморфенъ. Разрушается въ хлоритовое вещество и кальцить. Въ той породъ, гдв онъ наблюдается въ видв мелкихъ зеренъ, онъ обыкновенно погруженъ въ зеленое хлоритово - змевиковое вещество, отношенія при этомъ таковы, что можно думать, что это послъднее есть продукть разрушенія пироксена. Оно представляеть аггрегать пластинокь, но иногда пироксень погружень въ сравнительно крупную пластинку того-же хлоритоваго минерала; съ этимъ связано вообще большое участіе въ породъ подобнаго пластинчатаго минерала. Минералъ этотъ одноосенъ, оптически отрицательный; обладаеть совершенной снайностью (слюдообразной); по направленію спайности окраска зеленая, въ направленіи перпендикулярномъ, т. е. по оптической оси, почти безцвътенъ. По главной зонъ, т. е. перпендикулярно къ оптической оси, знакъ положительный. Двупреломленіе приблизительно, какъ у антигорита, несколько выше. Внешняя форма зачастую аналогична формъ пироксена. Возможно, что мы имбемъ дъло съ замъщениемъ пироксена не аггрегатомъ хлорита, а именно цъльнымъ слюдообразнымъ минераломъ изъ хлоритово-змѣевиковой группы. Говорить утвердительно я не могу. Въ аналогичныхъ условіяхъ наблюдается иногда и зеленый біотить, который тоже, повидимому, является однимь изъ продуктовъ разложенія пироксена.

Постоянной примѣсью является титанистый или титаномагнитный желѣзнякъ. Что касается кварца, который наблюдается въ нѣкоторыхъ образцахъ, то частью онъ, повидимому, вторичный, но частью, несомнѣнно, первичный. Онъ является наиболѣе молодымъ минераломъ и зачастую выполняеть какъ-бы міаролитовыя пустоты; концы сосѣднихъ плагіоклазовъ внѣдряются въ него, и это обусловливаетъ въ подобныхъ мѣстахъ характеръ монцонитовой структуры. Иногда отдѣльныя изолированныя зерна кварца погасаются одновременно, т. е. очевидно принадлежать одному индивидууму. Вообще играеть роль цемента.

Существенное участіе въ строеніи породы принимаеть хлоритово-змевиковое вещество, которое обыкновенно выполняеть промежутки между полевыми шпатами. Вещество это или окращено въ зеленый цветь, или въ зеленовато-желтоватый различныхъ оттънковъ (то болье зеленый, то болье желтый), или, наконецъ, обладаетъ желтоватой-буроватой окраской. Зеленое или желтовато-зеленое вещество, уже при разсматриваніи въ простомъ свътъ, представляетъ двъ разновидности. Именно, одно представляеть микрозернистый аггрегать плеохроичныхъ чешуекъ и пластинокъ минерала, тождественнаго описавному выше; эти скопленія можно, повидимому, разсматривать, какъ продукть разрушенія пироксена; къ нимъ пріуроченъ кальцить, иногда титанитъ и зерна руднаго минерала. Другое совершенно не обладаеть плеохроизмомъ, и, какъ и желтое вещество, представляется въ простомъ свъть однороднымъ. Разсматривая это вещество при скрещенныхъ николяхъ, мы замътимъ, что оно состоить изъ въ высшей степени тонкозернистаго аггрегата чешуекъ и пластинокъ минерала съ низкимъ двупреломленіемъ, а иногда представляющягося изотропнымъ. Среди этого агтрегата разбросаны тамъ и тутъ микроскопическіе сферолиты съ чернымъ неподвижнымъ крестомъ, балки котораго параллельны главнымъ съченіямъ николя: сферолиты — оптически положительны. Иногда это вещество обладаеть какъ-бы зональнымъ строеніемъ, что выражается тымь, что указанные сферолиты, скопляясь, образують тонкую корку. Именно такимъ строеніемъ обладаеть иногда вышеуказанное буровато-желтоватое вещество, представляющееся почти изотропнымъ.

Описанное неплеохроичное вещество (зеленое и желтое) безъ сомнънія представляеть измъненный стекловатый базись; оно тождественно вышеописанному ядру полевыхъ шпатовъ, видимо

разъвдаетъ полевые шпаты, которые иногда какъ-бы плаваютъ въ немъ. Наряду съ этимъ въ немоторыхъ образцахъ наблюдается и неизмененный базисъ, представляющій темносёрое буроватое стекло съ включеніями безцветныхъ кристалликовъ. Можно въ такихъ образцахъ видетъ и постепенный переходъ его въ вышеописанное зеленое хлоритово-змевиковое вещество. Остается упомянуть еще про желтовато-зеленоватое неплеохроничное змевиковое вещество, отчасти жилковатаго строенія; при скрещенныхъ николяхъ структура этихъ образованій до некоторой степени напоминаетъ Maschenstructur. Иногда форма ихъ иметъ намеки на формы оливина. Иногда къ веществу пріуроченъ кальцитъ, въ немъ разсёяны зернышки титанита. Очень возможно, что эти образованія представляють действительно псевдоморфозы по оливину.

Такимъ образомъ, участвующее въ строеніи породы хлоритово-змѣевиковое вещество частью принадлежитъ несомнѣнному базису, частью продуктамъ разрушенія пироксена, частью, повидимому, оливина. Надо замѣтить, что оливино-подобныя формы наблюдаются рѣдко, всего въ 2-хъ образцахъ; затѣмъ, количество базиса уменьшается въ болѣе крупнозернистыхъ породахъ, съ чѣмъ связано также, повидимому, появленіе пироксена и оливино-подобныхъ формъ.

Что касается структуры, то вообще она имъетъ характеръ діабазовый, именно интерсертальный, а въ болъе крупнозернистыхъ разновидностяхъ скоръе характеръ габбро. Нъкоторые обладаютъ порфировидной структурой, и въ такихъ количество базиса максимальное.

Относительно порядка выдъленія минераловъ надо замътить, что плагіоклазы принадлежать къ наиболъ раннимъ выдълялись, въроятно, оливинъ (?) и пироксенъ; послъдними были микроклинъ и ортоклазъ, а за ними кварцъ. Надо сказать, что выдъленія послъднихъ и плагіо-

клаза во времени рѣзко разграничены, а кварцъ скор ѣе играетъ роль цемента; до нѣкоторой степени ту-же роль играетъ и ортоклазъ.

Съ указаннаго промежутка южнаго побережья Крыма А. Лагоріо (loc. cit., стр. 12) упоминаеть о кварцъ-содержащихъ авгитовыхъ діоритахъ, подобныхъ породамъ Аю-дага, Кастели и др. Эти породы сложены (стр. 4) изъ плагіоклаза, авгита (частью хлоритизированнаго), гранофироваго кварца (quartz granophyrique), магнетита, апатита, циркона; структура гипидіоморфно-зернистая (granitique).

Описанныя выше породы отличаются отъ этихъ діоритовъ своей структурой и главное присутствіемъ несомнівннаго базиса, и потому, хотя минералогическій составъ ихъ аналогиченъ діоритамъ А. Лагоріо и онів тоже въ сущности представляють породы зернистыя, врядъ-ли возможно отождествлять ихъ съ діоритами. Съ тіхъ же мість А. Лагоріо упоминаетъ о мелафирахъ; однако постоянное и сравнительно значительное участіе ортоклаза и микроклина тоже не позволяеть отождествлять наши породы съ мелафирами; къ тому же на мелафиры я предпочитаю смотріть, какъ на породы типично порфировыя.

Съ точки зрвнія чисто структурной, наши породы наиболье близки къ діабазу, именно, къ типу толентовъ; но отличаются отъ него присутствіемъ несомнвнаго каліеваго полевого шпата, также и болье кислымъ видомъ плагіоклаза, принадлежащаго ряду андезина. Мнв кажется потому, что относить ихъ къ діабазу не представляется вполнв возможнымъ, хотя замвчу, что все же онв наиболье близки къ діабазу, въ такомъ случав къ андезиновому діабазу.

Мить кажется, что наиболье важнымъ и существеннымъ опредъляющимъ ихъ признакомъ является постоянное и сравнительно большое участие въ нихъ калиеваго полевого шпата;

я хочу сказать, что это участіе ортоклаза (микроклина) является известнымъ основаніемъ для того, чтобы отнести эти породы къ группъ ортоклазо-плагіоклазовыхъ породъ. Наши породы, до некоторой степени конечно, находятся въ такихъ же отношеніяхъ къ адамеллитамъ и банатитамъ (въ смыслв Броггера), какъ толентовые діабазы къ габбро. Это есть эффузивная фація (на что указываеть присутствіе въ породѣ несомнъннаго стекловатаго базиса) породъ монцонитоваго ряда. Онъ, очевидно, принадлежатъ къ группъ основныхъ породъ, и ихъ, быть можеть, цълесообразно выделить подъ общимъ именемъ монцонитовых діабазов (или монцонить-діабазовъ). Онъ приближаются также къ кварцевымъ діабазамъ Barrois, отъ которыхъ отличаются болье основнымъ плагіоклазомъ 1). Если въ эссекситахъ видъть собственно породы ортоклазо-плагіоклазовыя, то названіе «эссекситг-діабазы» явится для нашихъ породъ наиболе точнымъ, определеннымъ и понятнымъ. Подъ такимъ названіемъ я и буду ихъ приводить. Это темъ болве умвстно, что и самъ Розенбушъ смотритъ на эссекситы, какъ на такія породы, которыя среди плагіоклазовыхъ породъ занимаютъ мъсто монцонитовъ среди ортоклазовыхъ.

Какъ уже было упомянуто, огромное большинство основныхъ породъ, развитыхъ на протяжении между Георгіевскимъ монастыремъ и Алупкой, принадлежитъ порфировымъ разновидностямъ. Отличаясь иногда отъ выше описанныхъ эссекситъ-діабазовъ по внѣшнему виду присутствіемъ порфировыхъ вкрапленниковъ, часто однако мало чѣмъ отъ нихъ отличимыя, эти породы характеризуются рѣзкимъ обособленіемъ основной массы и двумя генераціями минераловъ.

Существенныя составныя ихъ части тѣ же, т. е. плагіоклазъ, ортоклазъ (частью несомнѣнный микроклинъ), авгитъ и

¹⁾ Barrois. — Sur les éruptions diabasiques siluriennes du Menez-Hom. Paris. 1890.

одивинъ (?); надо лишь замътить, что для этихъ породъ калевый полевой шпатъ не является такой постоянной составной частью, и количество его вообще не велико.

Плагіоклазъ порфировыхъ выдъленій въ большинствъ случаевъ принадлежить ряду лабрадора, но иногда опредълялся какъ лабрадоръ-битовнить, иногда какъ кислый андезинъ. Вообще онъ мутный, переполненъ вторичными продуктами, подобно плагіоклазу эссекситовыхъ діабазовъ, но иногда замѣчательно свѣжъ, водяно-прозраченъ и въ такихъ случаяхъ имѣетъ habitus микротиновъ. Проявляетъ особенную склонность замѣщаться кальцитомь, и нерѣдко можно наблюдать почти совершенныя псевдоморфозы кальцита по плагіоклазу: къ кальциту иногда примѣшивается кварцъ, который наблюдается обособленными аггрегативными скопленіями среди кальцита. Но бываетъ, что кварцъ является единственнымъ минераломъ, замѣщающимъ полевой шпатъ съ сохраненіемъ формы материнскаго минерала.

Какъ и въ діабазахъ, такъ и тутъ полевые ппаты нерѣдко содержатъ включенія темнаго неплеохроичнаго хлоритово - змѣевиковаго вещества, совершенно тождественнаго тому же веществу діабазовъ; оно или представляетъ безконтурныя включенія, или тоже обладаетъ кристаллографическими контурами материнскаго минерала, что обусловливаетъ по внѣшнему виду зональное строеніе послѣдняго.

Плагіоклазъ основной массы, обыкновенно въ видъ тонкихъ лейстъ, повидимому, нѣсколько кислѣе плагіоклаза порфировыхъ выдѣленій; въ огромномъ большинствѣ случаевъ максимальный уголъ погасанія не превышаетъ 12° — 13°, лишь сравнительно въ рѣдкихъ случаяхъ уголъ погасанія равенъ 23°. Полагая, что минералъ вытянутъ по ребру Р/М, послѣдній уголъ указываетъ на андезинъ, что же касается угла 12°—13°, то этотъ результатъ неопредѣлененъ, плагіоклазъ можетъ принадлежать и альбиту и кислому андезину.

Пироксенъ, въ шлифъ почти безцвътний, или слабо зеленоватый, преимущественно наблюдается въ видъ порфировыхъ выдъленій. Очень ръдко обладаетъ кристаллографическими очертаніями, какъ вслъдствіе резорбціи, такъ и благодаря замъщенію кальцитомъ; часто сохранились лишь мелкія изолированныя зерна среди безструктурныхъ образованій кальцита, погасающія однако вст одновременно, откуда слъдуетъ, что они принадлежать одному индивидууму. Иногда кальцить образуетъ и псевдоморфозы по пироксену. Побочнымъ продуктомъ разложенія послъдняго является хлоритовое вещество, которое однако ръдко остается на мъстъ.

Въ основной массъ неизмъненный пироксенъ наблюдается ръдко, являясь туть въ видъ ксеноморфныхъ зеренъ, защемленныхъ между плагіоклазами. Иногда какъ бы погруженъ въ интерсертальное хлоритово-змъевиковое вещество, на которое надо смотръть, повидимому, какъ на продуктъ разложенія пироксена. Возможно думать, что то хлоритово-змъевиковое вещество и кальцить, которыя въ очень большомъ количествъ присутствуютъ среди основной массы, частью, представляютъ продукты разложенія авгита основной массы.

Въ нѣкоторыхъ образцахъ сравнительно большое участіе въ строеніи основной массы принимаетъ кварцъ; онъ является въ видѣ ксеноморфныхъ зеренъ, выполняетъ промежутки между лейстами плагіоклаза; частью принадлежитъ къ вторичнымъ образованіямъ, какъ одинъ изъ продуктовъ разложенія полевыхъ шпатовъ и пироксена, но частью представляетъ первичную составную часть. Подобно діабазовому кварцу часто играетъ роль цемента.

Оливинъ въ свѣжемъ видѣ не наблюдался; нѣкоторыя выдѣленія змѣевиковаго вещества, судя по ихъ формѣ и по структурѣ, напоминающей Maschenstructur, аналогичныя подобнымъ же образованіямъ діабавовъ, условно могутъ быть приняты за псевдоморфовы по оливину.

Структура основной массы, въ сильной степени пропитанной кальцитомъ и хлоритово-змѣевиковымъ веществомъ, по тому значенію, какимъ обладаеть базись, и по формъ выделеній полевого шпата, имбеть характерь или пилотакситовый, или интерсертальный, или навитовый, или наконецъ гіалопилитовый (андезитовый). Если базисъ неизмененъ, то представляеть сврое, или бурое, или желтоватое стекло (непрозрачное и изотронное вещество), въ которомъ иногда можно видеть безцвътные кристаллиты, блестящія зернышки и т. п. Обыкновенно же онъ превращенъ въ зеленоватое, зеленовато-желтое хлоритово-змѣевиковое неплеохричное вещество, относительно котораго можно повторить все, что говорилось при описаніи эссексить-діабазовъ. Кром'в того, среди основной массы часто можно наблюдать образованія преимущественно буроватаго и желтоватаго цвътовъ, обладающія какъ бы миндалевидной формой самыхъ прихотливыхъ очертаній съ выпуклыми и вогнутыми элементами ограниченія. Образованія эти обыкновенно обладають зональнымъ строеніемъ, выражающимся тімъ, что по периферіи расположено болье темное бурое вещество, состоящее (при скрещенныхъ николяхъ) изъ сферолитовъ съ чернымъ неподвижнымъ крестомъ положительнаго характера, а ядро представляеть микрозернистый аггрегать чешуекъ и пластинокъ минерала съ очень низкимъ двупреломленіемъ; иногда оно совершенно изотропно, иногда въ центръ наблюдается еще безцвътное и тоже изотропное вещество. Иногда все образование состоить изъ однихъ сферолитовъ. Образованія эти представляють, безъ сомнвнія, включенія стекла, частью аморфнаго, частью раскристаллизованнаго.

Описанныя породы сопровождаются туфами, въ которыхъ только-что описанныя включенія играють большую роль.

Изъ вышеизложеннаго слѣдуетъ, что породы эти принадлежатъ частью авгитовымъ порфиритамъ, частью собственно плагіоклазовымъ (лабрадоровымъ); разновидности, содержащія оливинъ (?), можетъ-быть умѣстно отнести къ мелафирамъ. Съ точки зрѣнія структуры часть порфиритовъ можно отнести къ типу Woisselbergit'овъ, частью къ типу навитовъ. Часть ихъ надо отнести къ кварцъ-содержащимъ порфиритамъ. Подъ именемъ порфиритовъ и мелафировъ подобныя породы и упоминаются А. Лагоріо и А. Зайцевымъ.

Изъ описанія видно, что по своему минералогическому составу порфириты очень близки къ описаннымъ эссексить-діа-базамъ, отъ которыхъ существенно отличаются лишь меньшимъ значеніемъ ортоклаза. Что-же касается структуры, то въ этомъ отношеніи надо замѣтить, что обѣ породы связаны довольно тѣсно. Увеличеніе количества минераловъ первой генераціи и уменьшеніе количества основной массы въ порфиритахъ, съ одной стороны, появленіе двухъ генерацій минераловъ и основной массы въ діабазахъ, съ другой — ведуть къ появленію типовъ, близкихъ тѣмъ и другимъ. Присутствіе-же несомнѣннаго базиса въ діабазахъ еще болѣе сближаеть между собою обѣ породы. Такимъ образомъ, мнѣ представляется, что между обоими главными тицами описанныхъ основныхъ породъ существують извѣстныя родственныя отношенія; порфириты и діабазы представляють одинъ генетическій рядъ породъ.

Статья была почти готова, когда я получиль еще небольшую коллекцію породь, собранныхь Л. А. Борисякомъ съ массива Чамны-бурунь-Урага, горы Кастель, массива Шархи, о которыхъ слъдуеть сказать нъсколько словъ.

Породы эти близки къ описаннымъ выше основнымъ поро-

дамъ, но отличаются отъ нихъ существенно темъ, что въ полно-кристаллическихъ разностяхъ базисъ или совершенно отсутствуеть, или играеть крайне ничтожную роль, хотя всетаки въ полевыхъ шпатахъ нъкоторыхъ образцовъ наблюдаются включенія серпентинизированнаго базиса, лишь въ меньшемъ количествъ. Полевые шпаты сильно разрушены, и потому я не могу съ точностью констатировать присутствіе каліеваго полевого шпата, равно какъ и опредълить болье точно видъ плагіоклаза. Пироксенъ вообще наблюдается въ довольно свъжемъ видь, но туть мы встрычаемся впервые съ типичной его уралитизаціей, и въ н'вкоторыхъ образцахъ почти весь пироксень перешель уже въ роговую обманку. Такимъ образомъ туть мы встрвчаемся уже съ метаморфизмомъ другого характера. Наблюдается также и новообразование біотита и вышеописаннаго слюдообразнаго минерала. Во многихъ присутствуетъ и кварцъ, играя ту-же роль, что и въ эссекситовыхъ діабазахъ, а въ наиболъе имъ богатыхъ образцахъ появляется и гранофировый кварць; интересно отмътить, что не полевой шпать проростается кварцемъ, а именно кварцъ полевымъ шпатомъ (повидимому ортоклазомъ), т. е. передъ нами не типичный микропегматить. Роли обоихъ минераловъ противополсжны таковымъ въ микропегматить, и подобныя образованія, быть можеть, умъстно выдёлить подъ именемъ антимикропегматита. Структура породъ отчасти имфетъ діабазовый, отчасти монцонитовый, а въ одномъ даже габбровый характеръ.

Въ одномъ образцѣ наблюдаются образованія волокнистаго змѣевиковаго вещества, которыя и по микроструктурѣ, и по своей формѣ могутъ быть приняты за псевдоморфозы по оливину. Кварцъ этого образца, повидимому, происхожденія вторичнаго. Что касается структуры, то плохая сохранность породы не позволяеть опредѣлить ее точно; повидимому, она обладаеть порфировымъ характеромъ; большинство пироксеновъ сравни-

тельно хорошо окристаллизовано. Порода приближается такимъ образомъ къ мелафиру.

Эти породы, очевидно, тѣ, которыя А. Лагоріо описываеть нодъ именемъ кварцъ-содержащихъ авгитовыхъ діоритовъ, и, какъ видно изъ приведеннаго описанія, дѣйствительно ближе всего подходятъ подъ это опредѣленіе. Среди нихъ есть и порфировидныя разности и такія, въ которыхъ уже появляется несомнѣный базисъ (серпентинизированный). А. Лагоріо вполнѣ опредѣленно упоминаетъ о присутствіи въ этихъ породахъ ортоклаза; быть можетъ потому ихъ правильнѣе было-бы отнести къ кеариз-содержащимъ эссекситамъ, особенно въ виду ихъ очевидной тѣсной связи съ вышеописанными діабазами.

Другія принадлежать порфировымь разностямь. Однѣ изъ нихъ представляютъ типичные кварцевые порфиры (Шарха 1), Чамны-бурунь), въ которыхъ минералами первой генераціи являются кварцъ и преимущественно ортоклазъ. Въ другихъ порфировые вкрапленники принадлежать исключительно ортоклазу и олигоклазъ — андезину приблизительно въ равныхъ количественныхъ отношеніяхъ, или даже съ превышеніемъ плагіоклаза, а кварцъ исключительно принимаетъ участіе въ строеніи основной массы. Последняя обладаеть сравнительно крупнымъ зерномъ и для нея характерна структура монцонитоваго типа, которая обусловливается темъ, что кварцъ (играющій роль цемента) содержитъ включенія тонкотаблитчатаго полевого шпата, видъ котораго вследствие каолинизаціи остался неопределимымъ; да и вообще полевой шпать основной массы характерень своей табличатой формой. Такимъ образомъ эти порфиры, по своему минералогическому составу, приближаются къ ортоклазо-плагіоклазовымъ породамъ, а въ структурномъ отношеніи — къ типу

¹⁾ На основанів анализа А. Лагоріо породу Шархи относить къ кератофирамъ.

монцонитовъ, т. е. генетически родственны вышеописаннымъ банатитамъ.

Въ связи съ этими переходнаго характера порфирами наблюдается такая порода, которая отличается лишь отсутствиемъ минераловъ первой генерации и сравнительно болъе крупнымъ зерномъ составныхъ частей. Она приближается такимъ образомъ къ аплитамъ банатитоваго ряда.

Слъдовательно и эти породы, какъ по минералогическому составу, такъ и по структурнымъ отношеніямъ тъсно связаны съ вышеописанными.

Не могу при этомъ не замѣтить, что породы послѣдней коллекціи, повидимому, не исчерпывають всѣ типы указанныхъ мѣсторожденій, такъ какъ многихъ породъ, описываемыхъ изъ этихъ мѣсторожденій А. Лагоріо, въ коллекціи не наблюдается. Такъ, напримѣръ, среди породъ съ Ураги, Чамны-буруна (Серагозъ, Ай-Іори) я не нашелъ таурита (Лагоріо), породы Шархи представлены лишь порфирами и т. д.

Итакъ, изслъдованныя мною массивныя породы Крымскаго полуострова, представлены слъдующими типами: роговообманковыми адамелитами и банатитами, кварцевыми порфирами (частью монцонитоваго ряда), кератофирами, кварцъ-содержащими пироксеновыми діоритами (эссекситы?), эссекситовыми діабазами, плагіоклазо-пироксеновыми порфиритами и мелафирами (?). Къ этому списку должно прибавить роговообманковые, біотитовые и пироксеновые граниты, тауриты и мелафиры, описанные А. Лагоріо.

Несомнѣнно, что граниты съ одной стороны, адамеллиты и банатиты — съ другой, отличаясь между собою иными количественными отношеніями между нлагіоклазомъ и ортоклазомъ, несомнѣнно генетически связаны между собою очень тѣсно.

Увеличеніе количества плагіоклаза ведеть къ появленію адамеллитовъ, уменьшеніе при этомъ-же количества кварца ведеть къ появленію банатитовъ. Съ этимъ, быть можеть, связано увеличеніе основности плагіоклазовъ.

При дальнъйшемъ увеличении плагіоклаза и уменьшеніи кварца и ортоклаза появляются болье основныя породы, т. е. кварцъ-содержащіе пировсеновые діориты (эссекситы?). При этомъ я отмъчу, что уже въ банатитахъ появляются микроскопическія шлировыя образованія, которыя, по своему минералогическому составу, принадлежать діориту, а по структурь и по взаимнымъ отношеніямъ между плагіоклазомъ и роговой обманкой приближаются къ діабазамъ. Взаимныя генетическія отношенія между тьми и другими выступають достаточно рельефно, и я скажу еще, что вышеописанные мною діориты иногда настолько богаты кварцемъ, что уже приближаются къ банатитамъ. Ть и другія породы сближаются между собою еще тымъ, что во всъхъ кварцъ играеть одну и туже роль, и что періодъ кристаллизаціи плагіоклаза и ортоклаза во времени ръзко разграниченъ.

Всѣ эти породы принадлежать еще къ типу породъ полнокристаллическихъ, т. е. въ которыхъ породообразующіе минералы принадлежать одной генераціи и которыя лишены стекловатаго базиса. Иныя условія кристаллизаціи ведуть къ появленію такихъ породъ, въ которыхъ уже наблюдается присутствіе несомнѣннаго стекловатаго базиса, а въ нѣкоторыхъ уже появляются намеки на повторяемость выдѣленія минераловъ. Эти породы, я ихъ называю эссекситовыми діабазами, отличаются отъ діоритовъ лишь присутствіемъ стекловатаго базиса; по минералогическому-же составу и по структурѣ это тѣ-же діориты (эссекситы?), и образцы, наименѣе богатые базисомъ, почти уже не отличимы отъ послѣднихъ. То обстоятельство, что адамеллиты и банатиты принадлежатъ роговообманковымъ породамъ, а діориты и діабазы къ пироксеновымъ, опять таки указываеть на различныя физическія условія кристаллизаціи тёхъ и другихъ; а по указанію А. Лагоріо пироксенъ встрёчается и въгранитахъ.

Увеличеніе количества базиса въ діабазахъ ведетъ къ появленію порфировидныхъ разностей, т. е. въ которыхъ уже наблюдается появленіе двухъ генерацій минераловъ, и такія породы тъсно связаны съ порфиритами; наблюдаются такіе промежуточные члены, которые съ равнымъ правомъ можно отнести и туда, и сюда. Наконецъ, порфириты, очевидно. тъсно связаны съ мелафирами.

Мы получаемъ такимъ образомъ одинъ непрерывный рядъ породъ, тъсно связанныхъ между собою; постепенное увеличение количества плагіоклаза и одновременное уменьшеніе ортоклаза и кварца приводитъ насъ отъ гранитовъ къ мелафирамъ, при чемъ, начиная отъ банатитовъ и адамеллитовъ, видъ плагіоклаза измѣняется, повидимому, очень мало. Это, такъ сказать, основной рядъ.

Столь-же тёсно связаны между собою банатиты, адамеллиты и граниты съ кварцевыми порфирами; это или преимущественно породы ортоклазовыя, или ортоклазо-плагіоклазовыя, т. е. гранитоваго или монцонитоваго ряда; есть, по указанію А. Лагоріо, и пироксеновые порфиры. Основная масса порфировъ Шархи, Чамны-Буруна, Ай-Іори им'єть ясно выраженный монцонитовый habitus.

По указанію А. Лагоріо, въ кератофирахъ, кромѣ анортоклаза, присутствуетъ андезинъ, олигоклазъ и лабрадоръ. Эти факты съ очевидностью указываютъ на извѣстныя генетическія отношенія между порфирами и кератофирами Крымскаго полуострова.

Наконецъ, такъ называемые А. Ла горіо тауриты отличаются отъ кератофировъ лишь присутствіемъ эгирина и арфедсонитовой роговой обманки въ основной массъ, и ихъ онъ самъ помъщаетъ между кератофирами и пантеллеритами.

Отсюда вытекаеть извъстная генетическая связь между порфирами, кератофирами и тауритами. Если первыя породы несомивно принадлежать къ гранито-діоритовой магмѣ, а послѣдняя — столь-же несомивню къ фояито-тералитовой, то можеть возникнуть сомивніе въ принадлежности указанныхъ трехъ породъ одному генетическому ряду въ виду опредъленно высказываемаго Розенбушемъ мивнія, что «nirgends aber Typen der beiden Gruppen untereinander gemengt sehen» 1).

До сихъ поръ кератофиры тоже относились къ породамъ натровымъ, но теперь, для того, чтобы обосновать свой взглядъ, Розе нбушъ относить кератофиры къ породамъ щелочно-земельной магмы, основываясь на томъ, что кератофиры Гарца, Сосновыхъ горъ и т. п. выступаютъ въ чистыхъ и типичныхъ провинціяхъ щелочно-земельной магмы и что съ достов фирахъ неизвъстны минералы изъ группы щелочныхъ пироксеновъ и амфиболовъ 2).

Противъ этого мивнія возстаеть O. Erdmannsdörfer, который и доказываеть въ кератофирахъ именно Гарца присутствіе эгирина и рибекитовой роговой обманки 3).

Я укажу дальше, что Е. С. Федоровъ опредъленно указываетъ на появление среди богословскихъ гранитовъ натристыхъ разностей, «не отличимыхъотъ тѣхъ, которыя Брёггеръ отмѣтилъ названьемъ нордмаркита, или же эта разница сводится къ большему содержанию въ Богословскихъ породахъ кварца по сравнению съ породами норвежскими. Нѣсколько

¹⁾ Rosenbusch-Physiographie. II, 1, 1907. S. 14.

²⁾ Rosenbusch-loc. cit. II. 2. S. 1493.

³⁾ O. H. Erdmannsdörfer-Ueber die systematische Stellung der Harzer Keratophyre,-Centralbl. für Min. etc; 1909. N. 2.

разъ, въ видъ ръдкой примъси, констатировано даже присутствие эгирина. т. е. натристаго пироксена» ¹).

Напомню также, что Brögger указываеть, напримъръ, на бронзитовые керсантиты, которые въ Норвегіи являются членами жильной свиты (Ganggefolge) нефелиноваго сіенита, представляя въ то-же время діоритовую смѣсь ²).

Наконецъ, самъ Розенбушъ указываетъ на одновременное присутствіе въ южно-тирольскихъ мѣсторожденіяхъ монцонита жильной свиты породъ фояито-тералитовой магмы и габброидной фаціи, на присутствіе лампрофировой жильной свиты характера спессартита среди кенталлинита въ Шотландіи ³).

Уже одни эти факты указывають, что, во-первыхъ, кератофиры дъйствительно могутъ принадлежать группъ породъ фояито-тералитовой магмы, во-вторыхъ, что породы объихъ главныхъ магмъ могутъ быть членами одной петрографической провинціи. Эти факты говорять, что различные по химическому составу продукты могутъ происходить путемъ отщепленія отъ одной и той-же материнской магмы. Слъдовательно, ничего пътъ невъроятнаго въ томъ, что порфиры, кератофиры и тауриты составляють одинъ генетическій рядъ; а разъ минералогическій составъ этихъ породъ на то указываетъ, то съ этимъ выводомъ приходится необходимо считаться.

Такимъ образомъ, эти три породы представляють второй непрерывный рядъ, крайнимъ членомъ котораго являются адамеллиты и банатиты. Это — кислый рядъ.

Итакъ, всв извъстныя мнъ породы Крыма (исключаю пока андезиты и дациты Кара-дага) представляютъ 2 непрерывныхъ ряда, кислый и основной, связующими членами для

¹⁾ Е. Федоровъ.--Вогословскій горный округь.-- III, стр. 27. 1901.

W. Brögger — Die Eruptivgesteine des Krystianiagebietes. III. 1908.
 S. 88.

³⁾ Rosenbusch-loc, cit. II. 1. S. 14.

которыхъ являются граниты и банатиты, или, иначе, одинъ непрерывный рядъ, крайними членами котораго на одномъ концѣ являются кератофиры и тауриты, на другомъ — порфириты и мелафиры. Я укажу при этомъ, что Розенбушъ оттѣняетъ кератофировый характеръ нѣкоторыхъ вейсельбергитовъ, указываетъ на тѣсную связь между кератофирами и лабрадоровыми порфиритами 1), на извѣстную аналогію ихъ съ кварцевыми діабазами 2).

Такимъ образомъ, съ точки зрвнія петрографической, массивныя породы Крыма тесно связаны между собою генетически, представляють рядь родственныхъ между собою породъ, принадлежащихъ монцонитовому ряду, или группъ ортоклазоплагіоклазовыхъ породъ. Въ своихъ последнихъ работахъ А. Лагоріо вполні опреділенно указываеть, что изверженіе массивныхъ породъ Крыма принадлежить одному геологическому періоду, хотя и замізчаеть, что кислым породы, повидимому, моложе основныхъ. Но это замъчание надо, очевидно, понимать лишь въ смыслѣ послѣдовательности изверженія, и подобный порядокъ появленія кислыхъ породъ послів основныхъ наблюдается и въ другихъ областяхъ. Это есть, конечно, результать дифференціаціи той материнской магмы, путемъ отщепленія отъ которой и получились разнообразныя породы полуострова. Если правильно митніе А. Лагоріо, то мы имвемъ тогда предъ собою действительно «петрографическую провинцію,» отдільные члены которой потому связаны между собою узами кровнаго родства.

Совм'встное нахождение въ одной петрографической провинціи породъ двухъ главныхъ магмъ Розе нбуша, само по себ'в крайне интересное, д'влаетъ спеціальное петрографическое изучение въ пол'в массивныхъ породъ Крыма очень жела-

¹⁾ Rosenbusch—loc. cit. II. 2. S. 1099.

²⁾ Rosenbusch-loc. eit. II. 2. S. 1267.

тельнымъ и важнымъ. Оно могло-бы дать богатый матеріаль для болье полнаго выясненія взаимныхъ генетическихъ отношеній между массивными породами полуострова и для освыщенія процессовъ дифференціаціи.

Надо думать, что вообще составы крымскихъ породъ сильно варіирують и при томъ, повидимому, на очень незначительныхъ разстояніяхъ, что вообще свойственно породамъ монцонитоваго ряда; ничъмъ инымъ я не могу объяснить, напр., то разногласіе, которое наблюдается у изслідователей Крыма. Такъ Прендель, описывая породы горы Кастель и называя ихъ липаритами, говорить о порфировыхъ вкрапленникахъ санидина, а А. Лагоріо, оспаривая это опредъленіе, утверждаеть, что это кварцъ, а не санидинъ, основываясь на одноосности минерала. Нельзя не върить А. Лагоріо, но и трудно допустить, чтобы могь ошибиться Прендель, описывая двойники санидина по карлебадскому и бавенскому законамъ. Въроятнъе предложить, что оба правы. А. Лагоріо говорить о небольшомъ количествъ плагіоклаза въ гранитахъ, а въ образцахъ А. А. Борисяка количество плагіоклаза по крайней мірь не меньше количества ортоклаза. Я не видълъ типичныхъ біотитовыхъ гранитовъ, гранитовъ съ пироксеномъ и т. д., описываемыхъ А. Лагоріо. Эта изм'внчивость съ одной стороны, большая или меньшая способность данной породы противостоять выветриванію съ другой, быть можеть и обусловливаеть разногласіе въ опреділеніяхь; одні и ті-же породы одними изследователями называются андезитами, трахитами, липаритами и т. д., другими -- порфиритами, порфирами и. т. п. Это разногласіе А. Лагоріо пытался устранить введеніемъ особой номенклатуры, прибавляя къ названіямъ неовулканическихъ породъ приставку «мезо». Миб кажется, что крайняя изм'внчивость крымскихъ породъ есть только результатъ процессовъ дифференціаціи съ одной стороны, результать различныхъ физическихъ условій кристаллизаціи — съ другой стороны (залеганіе лаколлитами, жилами). Являяст принципіальнымъ противникомъ деленія породъ по ихъ вограсту, полагая, что естественная классификація массивныхъ породъ должна основываться на генетическихъ началахъ, а не на такихъ признакахъ, каковыми являются условія залеганія, полагая, что такими началами являются минералогическій составъ и структура, какъ функціи химическаго состава магмы и физическихъ условій ея кристаллизаціи, я въ основу систематики крымскихъ породъ положилъ минералогическій составъ и структуру, придерживаясь номенклатуры для палеовулканическихъ породъ. Это тъмъ было легче для меня, что и по всему своему habitus'у крымскія породы подобны древнимъ. Были-бы очень интересны анализы ихъ, но, къ сожалвнію, степень сохранности им вы моемъ распоряжени образдовъ такова, что врядъ-ли они были-бы характерны.

RÉSUMÉ. Vorliegende Arbeit enthält eine allgemeine Charakteristik der massigen Gesteine der Krym, die während der geologischen Aufnahme dieser Halbinsel von A. A. Borissjak an ihrer Südküste auf der Strecke zwischen Balaklawa und Aluschta gasammelt worden sind und der Umgegend folgender Punkte entstammen: Balaklawa, Kloster Sw. Georgij, Laspi, Foros, Mucholatka, Kikeneis, Alupka, Massive von Tschamny-Burun, Uraga, Kastel, Scharcha u. s. w. Nach A. A. Borissjak und A. Lagorio lagern diese Gesteine in Gestalt lakkolithartiger Massen oder echter Lakkolithe, oder auch als Gänge u. s. w.

Der herrschende Typus sind hier Augit- und Plagioklas- (Labrador-) Porphyrite, zum Teil quarzhaltige (in der Grundmasse), auch quarzhaltige Augitdiorite (Essexite?) und gleichfalls quarzführende Essexitdiabase (von Tholeiit-Typus). Die beiden letzten Felsarten

werden durch beständiges Vorkommen grösserer oder geringerer Mengen von Orthoklas (teilweise sicher Mikroklin) charakterisiert und unterscheiden sich voneinander blos durch Vorhandensein oder Fehlen von meist chloritisierter oder serpentinisierter Basis. Ihre Struktur trägt zum Teil Diabas-, zum Teil Monzonitcharakter; der mineralogischen Zusammensetzung nach nähern sie sich den Orthoklas-Plagioklasgesteinen. Durch eine Kette von Übergängen schliessen sie sich eng an die Porphyrite an, für welche gleichfalls bisweilen auftretender Orthoklas (Mikroklin?) bezeichnend ist.

Neben diesen basischen Gesteinen wurden noch Quarzporphyre (zum Teil Orthoklas-Plagioklasporphyre), Keratophyre, Hornblende-adamellite und Banatite (im Sinne Bröggers) angetroffen. Letztere sind genetisch mit den Dioriten verbunden.

Allen erwähnten Felsarten ist recht basischer Charakter des Plagioklases gemeinsam, welcher zur Reihe Andesin — Labrador, und selbst zu Bitownit gehört; Labrador ist nach A. Lagorio sogar in Keratophyren vorhanden.

Durch Vergleichstudien der strukturellen und mineralogischen Eigenschaften der angeführten Gesteine, ergänzt um die von A. Lagorio beschriebenen Biotit,- Horublende- und Pyroxengranite, Taurite und Melaphyre, wird Autor zur Aufstellung zweier genetischer Reihen der Krym-Gesteine (vom petrographischem Standpunkt aus) geleitet. Die eine Reihe, sozusagen die basische, ist durch Granite, Adamellite, Banatite, Diorite (Essexite?), Essexitdiabase, Porphyrite und Melaphyre vertreten; die andere, die saure—durch Granite, Porphyre, Keratophyre, Taurite. Die Krym-Gesteine gehören mit anderen Worten einer Reihe an, an deren äusserstem Ende einerseits Keratophyre und Taurite, andererseits Porphyrite und Melaphyre stehen.

Würde es sich tatsächlich bestätigen, dass die massigen Gesteine der Krym einer effusiven Periode angehören, so würde die angeführte Reihe auch wirklich eine genetische sein d. h. eine solche, deren einzelne Glieder durch Blutsverwandtschaft aneinander gebunden sind. Wir hätten dann in den massigen Gesteinen der Krym ein Beispiel einer petrographischen Provinz, ein Beispiel verein barten Vorkommens der beiden Hauptmagmen Rosenbuschs, dazu durch Blutsverwandtschaft verbunden, vor uns.

ОБЪ ИЗЛАНІИ

УНИВЕРСИТЕТСКИХЪ ИЗВЪСТІЙ

въ 1909 году.

Ціль настоящаго изданія остается прежнею: доставлять члснамъ университетскаго сословія свѣдѣнія, необходимыя имъ по отношеніямъ ихъ къ Университету, и знакомить публику съ состояніемъ и діятельностію Университета и различныхъ его частей.

Согласно съ этою цѣлью, въ Универс. Извѣстіяхъ печатаются:

1. Протокоды засъданій университетскаго Совьта.

2. Новыя постановленія и распоряженія по Университету.

3. Свъдънія о преподавателяхъ и учащихся, списки студентовъ и постороннихъ слушателей.

4. Обозрѣнія преподаванія по полугодіямъ.

5. Программы, конспекты и библіографическіе указатели для учащихся. б. Библіографическіе указатели книгъ, поступающихъ въ университетскую библіотеку и въ студенческій ея отдыль.

7. Свъдънія и изслъдованія, относящіяся къ устройству и состоянію ученой, учебной, административной и хозяйственной части Университета.

8. Свъдънія о состояніи коллекцій, кабинетовъ, музеевъ и другихъ учебно-

вспомогательных заведеній Университета. 9. Годичные отчеты по Университету.

10. Отчеты о путешествіяхъ преподавателей съ учеными цълями.

11. Разборы диссертацій, представляемыхъ для полученія ученыхъ степеней, соисканія наградь, pro venia legendi и т. п., а также и самыя диссертаціи.

12. Рычи, произносимыя на годичномъ актъ и въ другихъ торжественныхъ собраніяхъ.

- 13. Встугительныя, пробныя, публичныя лекціи и полные курсы преподавателей.
 - 14. Ученые труды преподавателей и учащихся.
 - 15. Матеріалы и переводы научныхъ сочиненій.

Указанныя статы распред вляются на двв части—1)—оффиціальную и протоколы, отчеты и т. п. 2)-неоффиціальную (статьи научнаго содержанія), съ отделами — критико-библіографическимъ, посвященнымъ критическому обозрѣнію выдающихся явленій ученой литературы (русской и иностранной), и нациной хроники, заключающимъ въ себъ извъстія о дъятельности ученыхъ обществъ, состоящихъ при Университетъ, и т. п. свъдънія. Въ прибавленіяхъ печатаются матеріалы, указатели библіотеки, списки, таблицы матеорологическихъ наблюдений и т. п.

Университетскія Изв'ястія въ 1909 году будуть выходить ежем всячно книжками, содержащими въ себ'я до 20 печатныхъ листовъ. Ц'яна за 12 книжекъ Изв'ястій безъ пересылки шесть рублей иять десять коп'я коп'я съ пересылкой семь рублей. Подписка и заявленія объ обм'ян'я изданіями принимаются въ канцеляріи Правленія Университета.

(

Студенты Университета Св. Владиміра платять за годовое изданіе **Университетскихъ Извѣстій** 3 руб. сер., а студенты прочихъ Университетовъ 4 руб.; продажа отдѣльныхъ книжекъ не допускается.

Университетскія Изв'єстія высылаются только по полученін подписныхъ денегъ.

Гг. иногородніе могутъ обращаться съ требованіями своими къ коммиссіонеру Университета Н. Я. Оглоблину въ С.-Петербургъ, на Малую Садовую, № 4-й, и въ Кіевъ, на Крещатикъ, въ книжный магазинъ его же, или непосредственно въ Правленіе Университета Св. Владиміра.

Гл. Редакторъ В. Иконниковъ.

ОТКРЫТА ПОДПИСКА НА 1909 ГОДЪ

на научно-техническій журналь

"ЗОЛОТО и ПЛАТИНА"

Gold und Platin. & Gold and Platina. & Or et Platine.

Съ 1-го Января 1904 года журналъ издается въ С.-Петербургъ

Постоянной Совъщательной Конторой Золото- и Платиновромышлениимовъ.

С.-Петербургъ, Невскій просп., № 56.

Журналь выходить 1 и 15 числа важдаго месяца.

ПРОГРАММА:

І. Общее обозрѣніе. — ІІ. Горное и заводское дѣло. — Ш. Механика волотого дѣла. — ІV. Прикладныя: минералогія, геологія, геогнозія. — V. Исторія, хозяйство и статистика золотопромышленнаго и горнаго дѣла вообще. — VI. Горное законовѣдѣніе. — VII. Узаконенія и разспоряженія правительства. — VIII. Хроника Постоянной Совѣщательной Конторы волото- и платинопромышленниковъ — ІХ. Невости и извѣстія. — Х. Финансовое положеніе прінсковъ. — ХІ. Кореспонденців. — XII. Почтовый отдѣлъ. — XIII. Библіографія. — XIV. Справочинй отдѣлъ. — XV. Объявленія.

Свёдёнія о деятельности лабораторій получаются непосредственно оть лабораторій, свёдёнія о заявкахь—оть Окружныхъ Инжеперовъ.

Въ журналъ принимаютъ участіе:

г.г. Горные Инженеры и двятели по горному двлу: Л. Ф. Баиевичь, Н. П. Версиловь, А. А. Вольскій, баронь А. Г. Гинибургь, Л. Ф. Граумань, Е. В. Гришинь, графь А. А. Девіерь, Г. Р. Деринів, В. Н. Журинь, проф. А. М. Зайцевь В. Н. Захаровь, Н. В. Игнатьевь, С. М. Кенисбергь, А. П. Кеппень, О. Н. Кобылискій, И. А. Корзухинь, В. Д. Коцовскій, К. А. Кулибинь, С. И. Литтауэрь, Н. Н. Роговинь, М. П. Рыбалкинь, П. М. Саладиловь, проф. А. А. Скочинскій, проф. Л. Л. Тове, К. Н. Тульчинскій, А. Д. Шварць, Я. С. Эдельштейнь и др.

Журнать «Золото Платина» вступаеть въ 6-й годъ своего существования въ вядания Постоянной Совъщательной Конторы волото- и платинопромымиление вовъ. Являясь учреждениемъ общественнымъ, Постоянная Совъщательная Контора волото- и платинопромышленниковъ постоянно стремилась сдёлать свой органь совершенно безпартійнымъ, посвятивъ его исключительно справедлявому выяснению и освъщению техническихъ, экономическихъ и правовыхъ нуждъ русской волотопромышленности. Съ этой цёлью за последние четыре года въ журналѣ «Золото и Платина (раньше «Въстинкъ Золотопромышленности и горнаго дёла вообще») былъ помъщенъ рядъ статей по техническимъ и экономическимъ вопросамъ, касающихся волото- и платинопромышленности, изъ каковыхъ статей многія послужили матеріаломъ для различныхъ правительственныхъ коммиссій.

Вийсти съ тимъ Контора сознавала необходимость помищать из своемъ органъ свъдънія справочнаго характера, представляющія тоть или другой интересь для лиць, причастныхь въ золотопромышленной деятельности. Съ этой целью въ журналь печатались всь законоположения по золотому промыслу, списки заявокъ на золотосодержащія площади, свідінія о золотосплавочныхъ лобараторіяхь в пр. Въ будущемъ году Совъщательная Контора ръшила поставить Справочный Отдель возможно шире и полите. Въ 1909 г. въ журналъ «Золото я Платина» будуть печататься а) полный тексть законовь, касающихся волотои платинопромышленности, публикуемых Правительствующимъ Сенатомъ въ Собранів узаконеній и распоряженій Правительства, б) разъясненія Правительствующаго Сената по взданнымъ законоположеніямъ, в) распоряженія Министра Торговли и Промышленности, а также ръшенія Горнаго Совъта и заключенія Горнаго Ученаго Комитета, касающіяся золото- и платинопромышленности, г) сяисокъ заявонъ на волото- и платиносодержащія площади, д) цены на платину по данимъ-Екатеринбургской и Нью-Іорской, биржъ. а также цены на золото по данныть Лондонской биржы е) статистическія свідінія о добычі золота и платины въ Россів, ж) списки иностранныхъ синдикатовъ, образованныхъ для пріобратенія русскихъ горнопромышленныхъ предпріятій, з) финансовые отчеты крупивайшахъ золото- и платинопромышленныхъ предпріятій и пр. Кромѣ того Совѣщательная Контора вошла въ соглашение съ Конторой «Правительственнаго Въстника» и со вству печатаемыхъ въ «Правительственномъ въстникт» объявленій о торгахъ на прінски будуть изготовляться для Конторы журнала «Золото и Платина» отдельные оттиски, которые будуть разсылаться всемь подписчикамь журнала. Такинь образомъ журналъ «Золото и Платина» помимо всего другого матеріала явится незамънимой справочной книгой, для всёхъ лецъ, причастныхъ къ золото- и платинопромышленной діятельности.

Подписная цана съ пересылкой и доставкой:

Въ Европейской и Азіатской Россіи: на годъ 9 р., на полгода—5 р. За границу 10 руб., на полгода—6 р.

Адресъ конторы: С.-Петербургь, Невскій, 56. Адресъ для телеграммъ: Совъщательная, Петербургь.

принимается подписка

на 1909 годъ

"ЗАПИСКИ"

ИМПЕРАТОРСКАГО Общества

СЕЛЬСКАГО ХОЗЯЙСТВА ЮЖНОЙ РОССІИ

79-й (Семьдесятъ девятый годъ изданія) 79-й.

Являясь стартишимъ органомъ сельско-хозяйственной печати въ Россів, «Записки» неуклонно стремятся всими средствами выполнить свою основную задачу, возложенную Обществомъ: содийствовать успихамъ всихъ отраслей южно-русскаго степного сельскаго хозяйства.

«Записки» служать средствомъ живого обмѣна мыслей, наблюденій, мнѣній и опыта всѣхъ лицъ, интересующихся сельскимъ ховяйствомъ.

Въ научномъ отдъль «Записокъ» опублековываются самостоятельныя работы, освъщающія вопросы степного полеводства, изслъдованія и наблюденія мъстныхъ сельско-хозяйственныхъ станцій, агрономическихъ лабораторій и опытныхъ полей, энтомологическихъ бюро юга Россіи, экономическіе, статистическіе, историческіе труды и очерки изъ хозяйственной жизни Новороссійскаго края, замътки и монографіи по разнымъ отраслямъ сельскаго хозяйства юга Россія (скотоводство, плодоводство, винодъліе и др.), а также заслуживающіе вниманія переводы работъ иностранныхъ ученыхъ и хозяєвъ-практиковъ.

Вивств съ симъ помвщается текущій матеріаль въ видв обворовъ сельско-хозяйственной періодической печати, новостей литературы, извъстія и сообщенія, касающіяся сельскаго хозяйства, корреспонденцій, торгово-промышленныя свъдънія, правительственныя распоряженія, журналы Общества и Комитетовъ, доклады и проч., проч.

ПОДПИСНАЯ ЦВНА на «ЗАПИСКИ» на годъ:

Продаются полные ГОДОВЫЕ ЭКЗЕМПЛЯРЫ «Записокъ» по цене—4 руб. за годъ экземпл. (съ пересылкой), за следующие годы: съ 1890 по 1907 г.

Объявленія для напечатанія въ «ЗАПИСКАХЬ» принимаются на слідующих условіяхь: за печатаніе страницы въ теченіи года — 30 руб., полугода — 15 руб. и одного раза — 10 руб., за поль-страницы въ теченіе года — 20 руб. полугода — 10 руб. и одного раза — 5 руб.; за строку — 25 коп.

Съ запросами всякаго рода обращаться по адресу: Одесса, Дерибасовская улица (Городской садъ) зданіе Общества.

Редакторъ «Записокъ» А. Бычихинъ.

ЗАПИСКИ

московскаго отдъленія

Императорскаго Русскаго Тохничоскаго Общоства.

(десять выпусковъ въ годъ).

За годъ съ пересылкой и доставкой 5 руб., за полгода 3 руб., безъ пересыяки и доставки за годъ 4 руб. 50 коп., за полгода 2 руб. 50 коп.

СОДЕРЖАНІЕ: Нечетные №№--оригинальныя работы и ислъдованія по вопросамъ техническимъ и соціально-экономическимъ на почвъ русской действительности, обзоры, библіографія (переводныя статьи не печатаются).

Четные №№—изъ внутренней жизни Общества, протоколы засъданій, отчеты о дъятельности Отдъленія и отдъловъ: приложенія, состоящія изъ законченныхъ трудовъ членовъ Общества нан отабловъ его.

Въ настоящее время занятія Московскаго отділенія И. Р. Т. О. распредаляются по сладующимъ отдаламъ.

- 1. Химико-технологическій отділь.
- II. Механическій отділь.
- III. Строительно-жел в знодорожный отдыль.
- IV. Отдълъ физики и фотографіи.
- V. Электро-техническій отділь.
- VI. Постоянная Комиссія по техническому образованію.
- VII. Комиссія опытной станціи по огнеупорнымъ постройкамъ.
- VIII. Санитарный отдель.
 - ІХ. Постоянная Комиссія Музея содействія труду.
 - Х. Отдель Городского и Земскаго Самоуправленія.

Подписка принимается: 1) въ книжномъ магазинъ Н. Лидертъ, Москва, Петровскія линіи, и 2) въ редакціи «Записокъ», Знаменка, М. Знаменскій пер., д. К. К. Мазинга.

Объявленія принимаются у С. С. Кальмансона, Москва, Мясницкая, 29, кв. 9, телеф. 109-12.

Редакціонный комитеть: Я. Ф. Каганъ-Шабшай. П. И. Кедровъ. И. Я. Перельманъ.





J. M. read in

Province of the Control of the Contr

ПАМЯТИ Фридриха Богдановича Шмидта.

(некрологъ).

8-го ноября неожиданно скончался ординарный академикъ Императорской Академіи Наукъ и членъ Присутствія Геологическаго Комитета Фридрихъ Богдановичъ Шмидтъ.

Съ момента выработки устава Геологическаго Комитета вплоть до самыхъ последнихъ дней жизнь почившаго и его научная деятельность столь близко были связаны съ работами Комитета, что внезапная кончина старейшаго и достойнейшаго русскаго геолога долго будетъ чувствоваться при решеніи целаго ряда существеннейшихъ вопросовъ геологіи Европейской и въ особенности Азіатской Россіи. Уже при первомъ формированіи персонала Комитета Ф. Б. готовъ быль вступить въ его составъ въ качестве старшаго геолога, и лишь нежеланіе закрыть дорогу более молодымъ силамъ заставило его отказаться отъ штатнаго места въ Комитете. Темъ не мене молодое учрежденіе нашло горячую поддержку во Фридрихе Богдановиче, и можно сказать, что лишь въ редкихъ случаяхъ за все время существованія Комитета въ протоколахъ последняго мы не встречаемъ имени почившаго. Помимо того Ф. Б. принималь

участіе и въ полевыхъ работахъ Комитета, обработавълисть 12-й общей геологической карты Европейской Россіи, а также помівстиль въ Извістіяхъ Комитета нісколько статей касательно кембро-силура и послітретичной исторіи Прибалтійскаго края.

Геологи, работавшіе въ средѣ Комитета, находили у Ф. Б. всегда горячую поддержку при обработкѣ матеріаловъ, касалось ли это кембро-силура, авторитетнѣйшимъ знатокомъ котораго считался почившій, либо болѣе юныхъ осадочныхъ образованій Сибири, стратиграфія которой безспорно получила наиболѣе прочное основаніе въ изслѣдованіяхъ почившаго. Пишущій настоящія строки сохранитъ навсегда благодарную память объ интересѣ, съ которымъ Ф. Б. помогалъ ему при обработкъ стратиграфіи и фауны девонскихъ отложеній южнаго Урала, въ особенности такъ называемыхъ герцинскихъ слоевъ. Подъ тяжелымъ впечатлѣніемъ свѣжей могилы, не беря задачей дать сколько нибудь исчерпывающую оцѣнку научныхъ работъ почившаго, въ нижеслѣдующемъ приводятся лишь главнѣйшіе моменты изъ его жизни и научной дѣятельности.

Необычнымъ путемъ сложилась жизнь нашего маститаго ученаго. По словамъ автобіографіи, онъ еще ребенкомъ пристрастился къ собиранію растеній, покрывающихъ окрестности его родины въ Перновскомъ ўвздв Лифляндской губ., и эта любовь къ ботаническимъ занятіямъ нашла особенно благопріятную обстановку во время пребыванія въ ревельской гимназіи. Но близилось время окончанія гимназіи, а вмъстъ съ тъмъ и забота о средствахъ для дальнъйшаго университетскаго образованія. Крайняя нужда заставила Фридриха Богдановича согласиться на принятіе стипендіи эстонскаго дворянства съ тъмъ, чтобы, по окончаніи курса въ Дерптъ и Москвъ, занять мъсто преподавателя русскаго языка въ Ревельской гимназів. Принимая стипендію, Ф. Б. надъялся, что ему удастся справиться какъ съ филологическими занятіями, такъ и съ естевиться какъ съ филологическими занятіями, такъ и съ естевиться какъ съ филологическими занятіями, такъ и съ есте

ственно-историческими, къ которымъ у него лежала душа еще съ дѣтскихъ лѣтъ; но на дѣлѣ вышло, что онъ принялся за задачу далеко нелегкую, и что во время студенчества ему пришлось много пострадать изъ-за двойственности занятій. Лишь спустя четыре года по окончаніи университета удалось ему возвратить полученную стипендію и освободиться отъ обязательства сдѣлаться учителемъ русскаго языка.

Върный своимъ планамъ, юноша вступилъ въ число слушателей Дерптского университета, и тотчасъ же, наряду съ обязательнымъ курсомъ филологическихъ наукъ, сталъ слушать лекціи по всёмъ предметамъ, обязательнымъ для сдачи кандидатскаго экзамена по ботаникъ. Въ концъ третьяго года пребыванія въ университеть экзамень на степень кандидата по ботаникъ былъ сданъ, и въ качествъ диссертаціи была представлена работа, озаглавленная «Flora der Insel Moon mit orographisch-geognostischer Darstellung ihres Bodens» (отпечатанная въ 1853 году въ Archiv für Naturkunde Liv-Estund Kurlands). Уже эта работа обратила на себя вниманіе спеціалистовъ, обнаруживъ недюжинныя способности молодого ученаю, и опредълила до извъстной степени тотъ научный путь, которому Ф. Б. следоваль въ течение свыше пятидесятильтней дъятельности на пользу изученія съверо-вапада Россіи. Такими же достоинствами отличалась и следующая работа Ф. Б. «Flora des silurischen Bodens von Estland, Nord-Livland und Oesel», послужившая ему диссертаціей для полученія степени магистра ботаники. Но уже въ 1857 году вышла новая монографія Ф. Б. Шмидта «Untersuchungen ueber die siluriche Formation von Estland, Nord-Livland und Oesel», которая послужила какъ бы преддверіемъ многочисленныхъ его изследованій по силуру Прибалтійскаго края. Работа эта, навъянная близкимъ знакомствомъ молодого ученаго съ А. Шренкомъ, Х. Пандеромъ и графомъ Кейзерлингомъ, была

исполнена столь мастерски и содержала столь много новыхъ и интересныхъ данныхъ, что Императорская Академія Наукъ сочла достойнымъ увънчать ее Демидовской преміей. Мы впервые встричаемъ въ этомъ труди раздиление нашихъ силурійскихъ осадковъ на опредъленныя, палеонтологически охарактеризованныя зоны, и на смену этихъ последовательныхъ зонъ, начиная съ болъе юныхъ, при слъдовании отъ юга и юго-запада по направленію къ стверу и стверо-востоку. Съ появленіемъ этого сочиненія Ф. Б. Шмидтъ хотя и оставался еще въ оффиціальномъ спискъ ботаниковъ, но уже, безъ сомивнія, въ значительно большей мъръ сталъ интересоваться разнообразными вопросами геологіи родного края, и уже въ 1858 году мы видимъ его въ Швеціи и съверной Германіи съ цълью сравнительнаго изученія геологическаго строенія острова Готланда и эрратическихъ валуновъ силурійскихъ породъ, собранныхъ въ ледниковыхъ образованіяхъ северо-германской низины. Въ результатъ этой поъздки новая работа, озаглавленная «Beitrag zur Kenntniss der Geologie der Insel Gotland», съ прибавленіемъ о віроятномъ коренномъ містонахожденій валуновъ силурійскихъ породъ.

Рѣшившись окончательно посвятить свои силы изученію геологіи и палеонтологіи, Ф. Б. оставиль Дерптскій университеть, гдѣ временно читаль лекціи по ботаникѣ, и охотно пошель на встрѣчу предложенію Совѣта Императорскаго Русскаго Географическаго Общества принять начальство надь физическимь отдѣломъ Амурской экспедиціи, разсчитанной на три или четыре года и долженствовавшей обслѣдовать систему р. Амура и островъ Сахалинъ.

Въ мат 1859 года Ф. Б. вытакалъ изъ Петербурга и уже въ августт и сентябрт спустился внивъ по верхнему Амуру, остановившись на зимовку въ Благовъщенскъ. По пути были собраны разнообразныя интересныя данныя по геологія и въ

томъ числѣ богатая флора изъ юрскихъ осадковъ, описанная впослѣдствіи извѣстнымъ палеоботаникомъ Освальдомъ Гееромъ. Равнымъ образомъ, былъ собранъ обширный гербарій современной флоры, переданный для обработки Максимовичу.

Весной 1860 года Ф. Б. снова пустился въ путь внизъ по Амуру, сначала на саняхъ, а затъмъ въ лодкъ, и достигъ г. Николаевска, откуда, послѣ короткой остановки, переправился на Сахалинъ, на который и высадился въ началъ іюня, въ посту Дуэ. Въ своей автобіографіи Ф. Б. отмінаеть, какъ онъ былъ пораженъ той переменой въ характере флоры, которая сказалась послѣ перевзда, всего въ нѣсколько часовъ, съ Маньчжурскаго берега изъ залива Де-Кастри въ постъ Дуэ: при общемъ сходствъ древесной растительности, на Сахалинскомъ берегу появилось множество новыхъ японскихъ и камчатскихъ формъ. Целый месяцъ былъ посвященъ сбору возможно полнаго гербарія нынёшней флоры и добычё третичныхъ растительныхъ остатковъ изъ тамошнихъ угольныхъ копей. Отправившись затемъ на вельботъ къ югу вдоль западнаго берега Сахалина, Ф. Б. въ августъ прибылъ въ постъ Кусунай, гдв встретился со своимъ сотрудникомъ Брылкинымъ. Вмъстъ съ послъднимъ Ф. Б. прошелъ пъшкомъ поперекъ острова въ постъ Мануэ на Охотскомъ моръ и затъмъ обслъдоваль южную оконечность Сахалина. Начало зимы застало путешественниковъ въ Кусунат; но уже въ началт января Ф. Б. отправился на лыжахъ вдоль берега Охотского моря, а затъмъ изъ залива Терпвнія на собакахъ дошель до поста Дуэ, гдв встрътиль второго своего спутника Глена. Тъмъ же способомъ передвиженія воспользовался Ф. Б., чтобы, вмість съ Гленомъ, попасть по льду изъ Дуэ въ Николаевскъ на Амуръ. Въ слъдующемъ 1861 году Гленъ вернулся опять на Сахалинъ, а Ф. Б. Шмидтъ занялся изученіемъ Южно-Уссурійскаго края и вернулся вибств съ пограничной комиссіей, пройдя по новой границъ вверхъ

по Суйфуну, по берегу озера Ханка и по р. Уссури до устья послѣдней.

Оставался еще одинъ годъ пребыванія Ф. Б. въ Амурскомъ краѣ. Этотъ годъ былъ посвященъ изслѣдованію р. Амгуни, Буреинскаго Хребта и р. Буреи. Эта экспедиція, помимо геологическаго, имѣла и большой ботаническій интересъ, такъ какъ Ф. Б. на перевалѣ черезъ Буреинскій хребетъ удалось собрать богатый гербарій альпійской флоры и наблюдать постепенный переходъ ея въ ранѣе изученную флору верхняго и средняго Амура.

Осенью 1862 года Ф. Б. отправился въ Петербургъ, куда и прибыль въ январѣ 1863 г. Матеріалы, собранные экспедиціей, были весьма разнообразны, и въ обработкъ ихъ приняли участіе, помимо самого Ф. Б., такіе первоклассные спеціалисты, какъ академикъ Максимовичъ и цюрихскій профессоръ О. Гееръ. Открытіе на Амурів и на Буреїв юрскихъ и третичныхъ осадковъ, богатыхъ растительными остатками, подробное изученіе м'яловыхъ и третичныхъ отложеній острова Сахалина и цёлый рядъ другихъ интересныхъ научныхъ данныхъ представили впервые основу для сужденія о физико-географическихъ условіяхъ съверо-восточной Азіи въ минувшія геологическія эпохи. Едва-ли не наибольшій интересь въ этомъ отношеніи имбеть изученная Ф. Б. пліоценовая фауна съ о-ва Сахалина, въ составъ которой входятъ формы частью вымершія, частью же и нын'в живущія въ Тихомъ океан'в и Полярномъ морф. Последующія изысканія показали, что разсматриваемые осадки сахалинскаго типа и съ той же фауной имъють обширное распространение по объ стороны Тихаго океана, начиная отъ Калифорніи и Орегона до Алеутскихъ острововъ и отъ Камчатки до Японіи и Сахалина. Советь Императорскаго Русскаго Географическаго Общества самымъ сердечнымъ образомъ привътствовалъ возвращение экспедиции и счелъ необходимымъ, помимо награжденія золотой медалью, исходатайствовать Ф. Б. пожизненную пенсію.

Иолный энергіи принялся Ф. Б. за обработку собранных экспедиціей матеріаловъ, и уже къ концу 1865 г. появился въ свътъ принадлежащій перу Ф. Б. первый томъ трудовъ сибирской экспедиціи, включающій историческій ея очеркъ и геологическое описаніе, вмѣстѣ съ монографіей мѣловыхъ ископаемыхъ Сахалина. Нѣсколько позже въ 1868 г. появилась въ Мемуарахъ Академіи Наукъ ботаническая часть экспедиціи; на русскомъ же языкѣ эта работа составила второй томъ Трудовъ Сибирской Экспедиціи, изданный въ 1874 г. Интересъ къ этимъ работамъ былъ столь великъ, что Академія Наукъ сочла полезнымъ опубликовать въ своихъ мемуарахъ на нѣмецкомъ языкѣ монографію о мѣловыхъ слояхъ Сахалина, а историческій очеркъ хода экспедиціи въ Веіträge zur Kenntniss des Russischen Reiches.

Дъятельная обработка матеріаловъ Сибирской Экспедиціи не помѣшала, однако, Ф. Б. подвинуть впередъ начатыя до экспедиціи изслѣдованія въ области Прибалтійскаго силура и послѣтретичныхъ образованій, и уже въ 1865 году онъ успѣль опубликовать крайне интересную и богатую новыми фактами и возрѣніями статью, озаглавленную Untersuchungen über die Erscheinungen der Glacialformation in Estland und auf Oesel.

Въ 1866 году мы видимъ Ф. Б. вновь въ Сибири, въ тундрѣ между низовьями Енисея и Оби, куда онъ былъ посланъ во главѣ экспедиціи для отысканія трупа мамонта, о которомъ дошли слухи до Императорской Академіи Наукъ. Хотя на самомъ дѣлѣ трупъ мамонта превратился въ весьма неполный скелетъ, съ нѣкоторыми лишь остатками кожи и волосъ, тѣмъ не менѣе экспедиція оказалась весьма удачной въ другихъ отношеніяхъ. Во-первыхъ, изученіе залеганія мамонта дало много указаній на тѣ условія, при которыхъ мамонты вообще могли

существовать. Благодаря этой экспедиціи мы впервые ознакомились съ характеромъ нов'йшихъ морскихъ и пр'всноводныхъ отложеній, развитыхъ въ тундрѣ, узнали о присутствіи силурійскихъ осадковъ на Енисеф и получили представленіе объ интересномъ распространеніи валуновъ юрскихъ и м'вловыхъ отложеній въ области нижняго Енисея. Попутно была собрана и изучена флора пос'єщеннаго края. Для полноты знакомства съ низовьями Енисея благопріятнымъ моментомъ была одновременная экспедиція горнаго инженера Лопатина, отправленнаго на средства Сибирскаго Отдѣла Императорскаго Русскаго Географическаго Общества и доставившаго палеонтологическій и ботаническій матеріалъ, который Ф. Б. былъ использованъ при послѣдующихъ работахъ о Сибири.

Экспедиція Ф. Б. продолжалась цёлый годъ, и только въ первой половині 1867 года онъ вернулся въ С.-Петербургъ. Предварительный отчетъ о результатахъ экспедиціи не замедлиль появиться въ світъ, но опубликованіе окончательной обработки отсрочилось на два года, такъ какъ Ф. Б. тяжко захворалъ и былъ отправленъ на изліченіе за границу. Лишь осенью 1870 года онъ вернулся въ Петербургъ и принялся съ новымъ усердіемъ за прерванную работу. Къ осени 1876 года окончательный отчетъ, изданный Академіей Наукъ, былъ готовъ. Научные результаты были настолько интересны и разнообразны, что Академія Наукъ сочла своевременнымъ принять Ф. Б. въ свою среду, что и выразилось окончательнымъ избраніемъ его 7-го января 1872 года.

Съ опубликованіемъ всѣхъ результатовъ помянутыхъ экспедицій закончился циклъ крупныхъ работъ Ф. Б. по изученію Сибири, и хотя въ дальнѣйшихъ его трудахъ мы и встрѣчаемъ статьи, посвященныя геологіи Сибири, но главное вниманіе его съ этихъ поръ привлекаетъ излюбленная еще въ молодые годы тема — изученіе Прибалтійскаго края. Задумавъ дать полное

стратиграфическое и палеонтологическое описаніе прибалтійскаго силура, онъ примънилъ методъ сравнительнаго изученія и посътиль всъ наиболъе важныя области развитія одновременныхъ по возрасту осадковъ въ Подоліи и Галиціи, въ Швеціи, Норвегін, Англін и Съверной Америкъ; въ самомъ же Прибалтійскомъ крав онъ совершалъ почти ежегодныя повздки въ теченіе многихъ літь и довель изученіе его силура до той полноты и изящества, что въ настоящее время нашъ силуръ считается классической областью, которую вменяеть себе въ обязанность посттить всякій русскій и иностранный ученый, посвятившій себя разработк'в и изслідованію этого интереснійшаго момента въ исторіи нашей планеты. Не менте привлекаетъ вниманіе геологовъ и посл'втретичная исторія Прибалтійскаго края, дающая богатійшій запась фактовь для характеристики техъ физико-географическихъ измененій, которыя претерпъла область Балтики какъ во время общирнаго оледенънія съверо-запада Европы. такъ и вслъдъ за отступаніемъ ледяного покрова, когда область Балтики изъ моря превратилась въ замкнутое пресное озеро, на подобіе Ладоги, а затемъ вновь соединилось съ Нъмецкимъ моремъ.

Тридцать шесть лѣть тому назадъ задумалъ также Ф. Б. дать, какъ сказано выше, полное описаніе органическихъ остатковъ прибалтійскаго кембро-силура, вначалѣ въ видѣ небольшихъ статей, имѣвшихъ предметомъ остатки рыбъ, а затѣмъ въ видѣ крупныхъ монографій, изданныхъ Академіей Наукъ. Таковы его сочиненія, обозначенныя подъ общимъ названіемъ Miscellanea silurica, а затѣмъ цѣлый рядъ монографическихъ работъ, озаглавленныхъ Revision der ostbaltischen silurischen Trilobiten и имѣющихъ предметомъ описаніе богатѣйшей и разнообразнѣйшей фауны трилобитовъ, дающей возможность установить весьма дробное, послѣдовательное расчлененіе отдѣльныхъ фазъ смѣны органической жизни въ нашемъ силурѣ. Въ

1907 году опубликованіе этихъ изслѣдованій было доведено до конца, и казалось, что вмѣстѣ съ этимъ закончится циклъ новыхъ работъ Ф. Б. Но глубоко ошибались тѣ, кто полагали изсякшими силы у семидесятишести-лѣтняго старца!

Тотчасъ за окончаніемъ работъ о трилобитахъ, почившій принялся за обработку не менте трудной группы животныхъсилурійскихъ брахіоподъ, и всё его ближайшіе друзья и товарищи поражались юношеской энергіей и увлеченіемъ, съкоторыми онъ сталъ разбираться въ богатой и разнообразной фаунъ строфоменидъ. Исключительный по сохранности матеріалъ музея Академіи Наукт, а также Ревельскаго музея, дали ему возможность получить прекрасные препараты внутренняго строенія раковинъ и вмъстъ разъяснить значительную путаницу въ номенклатурѣ строфоменидъ, особенно рѣзко сказавшуюся въ работахъ американскихъ палеонтологовъ. Безъ преувеличенія можно сказать, что Ф. Б. точно помолодель, начавь съ такимъ успехомъ новую работу. Среди своихъ сотрудниковъ по музею онъ неръдко говорилъ, что при чувствовавшемся имъ подъемъ силъ онъ кръпко надъется дать цълый рядъ такихъ же исчерпывающихъ работъ по брахіоподамъ, какъ и законченныя имъ монографіи о трилобитахъ. Черезъ день послів перенесенной имъ операціи, едва поднявшись съ постели, Ф. Б. съ увлеченіемъ обсуждалъ содержаніе письма одного изъ изв'єстныхъ американскихъ палеонтологовъ, стремившагося оправдать промахи предыдущихъ изследователей, указанныя въ предварительной работь Ф. Б., вышедшей въ свъть въ первой половинъ 1908 года. Кто могь думать въ этоть моменть, что дни этого свътлаго умомъ старца сочтены, и что черезъ несколько дней придется его друзьямъ и знакомымъ провожать его прахъ въ мъсто въчнаго упокоенія.

Д'ятски чистый душой и мало опытный въ житейскихъ отношеніяхъ, Ф. Б. проявлялъ особую настойчивость въ тъхъ

случаяхъ, когда надо было выручить изъ тяжелыхъ тисковъ того или другого научнаго работника. Въ этихъ случаяхъ Ф. Б., помимо матеріальной помощи личными средствами, не останавливался передъ самыми энергичными ходатайствами, лишь бы вывести способнаго, по его мижнію, человъка на широкій путь науки и поставить его въ подобающую обстановку. Достаточно напомнить о роли Ф. Б. въ судьбъ находившагося въ ссылкъ Чекановскаго и объ участім его въ организацім богатой результатами экспедиціи 1873—75 г.г. Послів трагической кончины Чекановскаго Ф. Б. употребиль всв меры, чтобы матеріалы, собранные экспедиціей, были обработаны и опубликованы. Немалымъ содъйствіемъ Ф. Б. пользовался И. Д. Черскій, а также рядъ другихъ изследователей Сибири, и можно безъ преувеличенія сказать, что каждый изъ нихъ, отправляясь для новыхъ путешествій въ эту страну, считаль необходимымъ получить тв или другія указанія отъ Ф. Б. Что же касается другой области работы Ф. Б. — Прибалтійскаго края, то трудно указать, представители какихъ цивилизованныхъ націй не перебывали въ дом' почившаго и не сдълали съ нимъ поъздокъ для ознакомленія на мість съ плодомъ его многочисленныхъ работъ въ этомъ крав.

Не приходится поэтому удивляться, что имя Ф. Б. было однимъ изъ самыхъ популярныхъ, какъ въ средв русскихъ, такъ и иностранныхъ геологовъ. Целыя плеяды лицъ, посъщавшихъ Прибалтійскій край подъ личнымъ руководствомъ Ф. Б., считали его своимъ учителемъ, называя его весьма просто и вмёсть съ тьмъ сердечно именемъ «дяди».

Ф. Б. не хотъть умирать, чувствуя, что еще имъ далеко не сказаны послъднія слова въ наукъ, и согласился на операцію, желая возможно продлить возможность работать надъ поставленными въ послъдніе годы задачами. Судьба ръшила, однако, иначе. Сердце старца не выдержало потрясеній, связанныхъ

съ операціей, и посл'єдствія ея оказались роковыми. Но если разсчеты врачей оказались ошибочными, то сомн'єнія н'єть въ томъ, что плоды его многол'єтнихъ трудовъ останутся навсегда драгоц'єнн'єйшимъ вкладомъ въ науку и будутъ в'єчно будить воспоминанія о Ф. Б., какъ о челов'єк'є, всю жизнь руководствовавшимся лишь двумя стимулами: чистая предянность наук'є и безгранично доброжелательное, любвеобильное отношеніе ко вс'ємъ, нуждавшимся въ его помощи.

Ө. Чернышевъ.

Ботаническія изследованія и труды Ф. Б. Шиндта.

Академикъ Ф. Б. Шмидтъ, въ 1902 году, по просъбъ директора Юрьевскаго Ботаническаго сада проф. Н. И. Кузнецова, написалъ свою автобіографію, гдѣ сообщилъ массу интересныхъ данныхъ о своей научной дѣятельности какъ ботаника 1). Его повѣствованіе о дняхъ своей юности и началѣ своей научной карьеры, представленное въ простомъ, безискусственномъ изложеніи, даетъ цѣнный матеріалъ для описанія ученой дѣятельности Ф. Б., и тѣхъ условій, въ которыхъ сложился нравственный обликъ маститаго ученаго.

Любовь къ природѣ и особенно флористическимъ наблюденіямъ проявилась у Ф. Б. Шмидта съ самыхъ малыхъ лѣтъ, когда онъ зналъ уже большую часть луговыхъ, лѣсныхъ и болотныхъ растеній, встрѣчавшихся въ окрестностяхъ имѣнія Кайсма — его родины — въ Перновскомъ уѣздѣ Лифляндской губерніи. Растенія Ф. Б. зналъ подъ эстонскими названіями, которыя онъ узнавалъ у одной старухи, по имени «Sauna Ann»,

¹⁾ Академикъ Ф. Б. Щиндтъ, какъ ботаникъ. (Автобіографія).—По поводу 70-льтія его рожденія. Труды Ботаническаго Сада Импираторскаго Юрьевскаго университета. Т. III (1902 г.), вып. І, стр. 52—61.

а тогда, когда она не имѣла въ своемъ распоряженіи всѣхъ интересовавшихъ ея ученика названій, онъ ихъ придумывалъ самъ, съ тѣмъ чтобы впослѣдствіи замѣнить ихъ настоящими названіями. Большой радостью—говорить Ф. Б. Шмидтъ—для меня было, когда старшій брать, поступившій раньше меня въ Ревельскую гимназію, сообщилъ мнѣ первыя латинскія названія такихъ цвѣтовъ какъ Anemone nemorosa, Trollius europaeus, Caltha palustris, Primula farinosa, которые мнѣ были давно извѣстны подъ эстонскими или вымышленными названіями. Когда я впослѣдствіи составилъ списокъ флоры Эстляндіи и сѣверной Лифляндіи, я могъ воспользоваться твердо засѣвшими въ памяти дѣтскими воспоминаніями и указать на мѣстонахожденіе въ старой родинѣ такихъ, болѣе рѣдкихъ и интересныхъ растеній какъ Iris sibirica, Anemone silvestris, Polemonium coeruleum и Saussurea alpina.

Эти занятія молодого Шмидта приняли болье систематическій характеръ послів его поступленія въ дворянскую гимназію (Domschule), въ Ревель, гдь съ учениками часто дылались ботаническія экскурсій, а літомъ поручалось имъ составленіе гербаріевъ, что дало возможность Ф. Б. познакомиться съ большею частью растеній эстляндской флоры. Будучи гимназистомъ, Ф. Б. руководилъ ботаническими занятіями взрослыхъ дочерей адмирала И. О. Крузенштерна, извъстнаго путешественника, что подъйствовало на него, по его словамъ, оживляющимъ образомъ и укръпило въ немъ желаніе изучать естественныя науки. Этому обстоятельству также помогла только что вышедшая въ то время книга «Die Pflanze und ihr Leben», ieнскаго профессора Schleiden'a, одного изъ главнъйшихъ реформаторовъ и основателей современной ботаники на строго научной основъ, идеи котораго оказали сильное вліяніе на молодого ученаго.

Въ Дерптскомъ университетъ Ф. Б. увлекался системати-

ческой ботаникой, работая подъ руководствомъ проф. А. А. Бунге, — очень извъстнаго ботаника того времени. Больше всего Ф. Б. привлекали занятія въ ботаническомъ кабинетъ и саду по опредъленію и анализированію растеній изъ различныхъ группъ растительнаго царства.

Летомъ Ф. Б. экскурсировалъ по Эстляндіи и Лифляндіи. съ цылью изученія містной флоры и особенно флоры острововъ Эзеля и Моона. Во время этихъ экскурсій у Ф. Б. впервые зародились интересы къ изученію мъстной геологіи, впоследстви съигравшие такую важную роль въ его ученой двятельности. Интересуясь силурійскими отложеніями, Ф. Б. энергично продолжаль свою ботаническую деятельность и уже въ мат 1852 года, сдавъ экзаменъ на степень кандидата ботаники, все ближайшее лето посвятиль детальному изученію флоры острова Моонъ. Трудъ, явившійся результатомъ этихъ изсліваній — «Flora der Insel Moon mit orographisch-geognosticher Darstellung ihres Bodens», опубликованный въ 1853 году, не потерялъ своего значенія и до сихъ поръ; --- для своего времени это была прекрасная работа по замыслу и выполненію. Авторъ ея хорошо понялъ задачи ботаникогеографа въ отношеніи изученія зависимости между почвой и растительностью, на что въ его время обращали вниманіе весьма немногіе ученые. Особенно хорошо Ф. Б. представиль въ этой работь общую картину растительности о. Моонъ и обратилъ особое вниманіе на береговыя растительныя формаціи. Въ спискъ флоры острова перечислено около 540 видовъ растеній, которыя неріздко снабжены интересными примъчаніями.

Поступивъ въ 1853 г. въ Московскій университеть, Ф. Б. особенно интересуется вопросами геологіи, палеонтологіи и ботаники, а также посъщаеть Петербургь, гдв работаеть три місяца у академика К. А. Мейера въ Императорскомъ Ботаническомъ саду, и у Ф. И. Рупрехта въ ботаническомъ

мувев Императорской Академіи Haykb. Этотъ научной дівтельности Ф. Б. являлся періодомъ двойственности его научныхъ интересовъ. Готовясь къ магистерскому экзамену по ботаникъ. Ф. Б. въ то же время, по иниціативъ своего профессора А. Шренка, предпринимаетъ большую экскурсію съ геологическими цілями — для изученія ницы между верхне- и нижне-силурійскими отложеніями въ Прибалтійскомъ крав. Результатомъ ботаническихъ наблюденій, сдъланныхъ параллельно съ геологическими изслъдованіями, явилась новая работа: «Flora des silurischen Bodens von Estland, Nord-Livland und Oesel», представленная Ф. Б. для полученія магистерской степени. Трудъ этотъ въ общихъ чертахъ напоминаетъ флору острова Моона, отличаясь отъ последней большей полнотой данныхъ о флор'в Прибалтійскаго края, заключая, кромв весьма обстоятельно составленнаго ботаническаго очерка, списокъ 922 видовъ съмянныхъ и высшихъ споровыхъ растеній. Съ появленіемъ геологическаго труда «Untersuchungen über die siluriche Formation von Estland, Nord-Livland und Oesel» — Ф. Б. уже явился болье спеціалистомъ-геологомъ чёмъ ботаникомъ; этотъ трудъ былъ какъ-бы преддверіемъ его многочисленнымъ работамъ по нашему силуру.

Весною 1859 года Ф. Б. получилъ начальствованіе надъфизическимъ отдівломъ Сибирской экспедиціи и покинулъ службу въ ботаническомъ саду при Дерптскомъ университеть, гдь въ продолженіи трехъ літъ занималъ місто помощника директора; въ теченіи того времени заинтересовался ботаническими матеріалами, вывезенными изъ Амурскаго края его старымъ товарищемъ по университету К. И. Максимовичемъ. Часть ихъ, именно семейства Umbelliferae и Polygonaceae, онъ обработалъ для извістнаго труда К. И. Максимовича: «Primitiae florae amurensis».

Экспедиція на Дальній Востокъ, продолжавшаяся четыре

года, дала возможность Ф. Б. познакомиться съ флорой степей восточнаго Забайкалья и лъсной флорой верхняго Амура. Весной 1860 года Шмидтъ изучаетъ различіе между флорой тихоокеанскаго побережья Амурскаго края и сравниваетъ ее съ флорой Сахалина—до тъхъ поръ совершенно еще неизвъстной для науки; слъдующій годъ онъ посъщаетъ Южно-Уссурійскій край, р. Уссури, нижнее теченіе р. Амура, бассейнъ р. Амгуни, Буреинскій хребетъ и изслъдуетъ все теченіе р. Буреи до ел устья.

Матеріалы, собранные во время этой экспедиціи, составили цвиный вкладъ въ наши познанія о флорв Восточной Азіи. Трудъ Ф. Б.— «Reisen im Amurlande and auf der Insel Sachalin» составляеть двѣ самостоятельныя части: «Flora Sachalinensis» и «Florula amguno-burejensis»; первая изъ нихъ представляеть детальное описаніе флоры острова Сахалина, а другая — области нижняго Амура, между рр. Амгунью и Буреей. Въ этихъ превосходныхъ работахъ Ф. Б. знакомитъ съ особенностями флоры острова Сахалина и ея отношеніемъ къ флорѣ восточной Маньчжуріи, а также съ амгунь-буреинской флорой, ея исторіей, а также причинами, обусловливающими ея современный характеръ — вліяніемъ климата и человѣка. Весьма цівны изслідованія Ф. Б. относительно мъста сбора коллекцій погибшаго въ 1807 г. адъюнкта Редовскаго, которыя раньше считались происходящими изъ Камчатки, тогда какъ въ действительности оказалось, что онъ были собраны въ Становомъ хребть, невдалекъ отъ мъстъ, посъщенныхъ Ф. Б. Шмидтомъ.

Весьма важной стороной геологическихъ открытій, сдёланныхъ Ф. Б. Шмидтомъ, является обнаруженіе остатковъ флоры юрской и третичной во многихъ мѣстахъ Амурскаго края и острова Сахалина. Разработка этихъ матеріаловъ была поручена цюрихскому палеофитологу, проф. О. Неег, который впервые познакомилъ науку съ ископаемой флорой нашихъ

дальневосточных в окраинъ. Ценные труды О. Неег'а для этой области были основаны главнымъ образомъ на матеріалахъ, собранныхъ Ф. Б. Шмидтомъ, а также Гленомъ, Чекановскимъ, Лопатинымъ и др. и опубликованы въ серіи работъ О. Неег'а, носящихъ общее названіе; «Flora fossilis arctica».

Ф. Б. Шмидту принадлежить заслуга не только въ томъ, что онъ впервые обратилъ вниманіе на растительные остатки флоры прошлыхъ эпохъ, находимые въ восточной Сибири и Амурскомъ крат но и также что онъ сдёлалъ многое для содъйствія проф. О. Неег въ обработкт этого матеріала. Матеріалы по ископаемой флорт Восточной Азіи, собранные Ф. Б. Шмидтомъ, являлись десятки літь единственными и лишь недавно, благодаря Я. С. Эдельштейну, удалось получить новые матеріалы по третичной и каменноугольной флорт Маньчжуріи.

Такія же заслуги принадлежать Ф. Б. Шмидту въ отношеніи сод'яйствія проф. А. Nathorst'у по изученію потретичной флоры Прибалтійскаго края.

Едва только были приведены въ порядокъ результаты Сибирской экспедицій, въ 1866 году Ф. Б. Шмидтъ отправился въ особую экспедицію по отысканію трупа мамонта въ тундрѣ между низовьями рр. Оби и Енисея. Одна изъ главъ отчета объ этой его экспедиціи посвящена описанію флоры страны— «Florula Jenisseensis arctica». Въ весьма обстоятельно составленномъ ботаникогеографическомъ очеркѣ Ф. Б. Шмидтъ впервые знакомитъ насъ съ особенностями лѣсной и тундровой флоры нижняго Енисея. Въ спискѣ флоры этой мѣстности приведено до 300 видовъ сѣмянныхъ и высшихъ споровыхъ растеній, 18 видовъ мховъ и 67 видовъ лишайниковъ. Трудъ Ф. Б., по изслѣдованію нижняго Енисея, благодаря разнообразію данныхъ по всѣмъ отраслямъ естествознанія, можно считать образцовымъ и было бы весьма желательно имѣть подобныя же изслѣдованія и для другихъ мѣстностей Сибири.

Со времени избранія Ф. Б. Шмидта въ адъюнкты Императорской Академіи Наукъ его труды по ботаникъ прекращаются, но несмотря на это, Ф. Б. до послъднихъ дней своей жизни проявляетъ живой интересъ ко всъмъ вопросамъ, касающимся флоры современной и ископяемой. Этому въ высокой степени способствуетъ его живой умъ и отличная память, позволявшая ему часто безопибочно называть растенія, которыхъ онъ не имълъ случая видъть иногда десятки лътъ.

Труды Ф. Б. Шмидта по изслѣдованію флоры Прибалтійскаго края, Амурской области, Сахалина и нижняго Енисея займуть навсегда видное мѣсто въ исторіи изслѣдованія русской флоры.

И. Палибинг.

Списокъ трудовъ Фридриха Богдановича Шмидта.

1853. Flora der Insel Moon nebst orographisch-geognostischer Darstellung ihres Bodens.

Arch. f. Nat. 2 ser: Bd.I (1859), Ss. 1-62. 1)

1855. Flora des silurischen Bodens von Estland, Nord-Livland und Oesel.

Arch. f. Nat. 2 ser. Bd. I (1869), Ss. 149-260.

Bericht über die auf dem Boden Estlands und Oesels ausgeführten Forschungen.

Sitz. B. Nat. Ges. Dorpat. Bd. I, Ss. 156-162.

1857. Das Bild des silurischen Bodens Liv-Estlands. Sitz. B. Nat. Ges. Dorpat. Bd. I, Ss. 203-213.

1) Сокращенія:

Arch. f. Nat.-Archiv für Naturkunde Livlands, Estlands und Kurlands.

3. М. О.—Записки Импвраторскаго Минералогического Общества II серія.

Beitr.-Beiträge zur Kenntniss des Russischen Reiches.

Mém. Ac. Sc.-Mémoires de l'Académie Imp. d. Sciences de St. l'étersbourg.

Bull. Ac. Sc.—Bulletin de l'Académie Imp. des Sciences de St. Pétersbourg.

Mél. biol.—Mélanges biologiques tirés du Bulletin.

Mél. phys. - Mélanges physiques et chimiques tirés du Bulletin.

N. J.—Neues Jahrbuch für Mineralogie, Geologie und Paleontologie.

CBI.-Centralblatt für Mineralogie, Geologie und Paleontologie.

В. И. Р. Г. О.--Въстникъ Императорскаго Русскаго Географическаго Общества.

Зап. И. Р. Г. О.—Записки Императорского Русского Геогр. Общества.

Год. Отч. И. Р. Г. О.—Годовой Отчеть Импер. Русск. Геогр. Общества.

Изв. И. Р. Г. О.—Извъстія Императорскаго Русск. Географич. Общества.

Quart. J.—Quarterly Journal of Geological Society of London.

Geol. För. Stockholm.-Geologiska Förningens i Stockholm Förhandlingar.

Zeitschr. d. D. G. G.—Zeitschrift der Deutschen Geologischen Gesellschaft.

Тр. Спб. Общ. Ест.—Труды Общества Естествоиспытателей при С.-Петербургскомъ Университетъ.

Sitz. B. Nat. Ges. Dorpat—Sitzungsberichte der Naturforscher-Gesellschaft bei der Universität Dorpat.

И. Ак. Н.-Извъстія Императорской Академін Наукъ.

Зап. Ак. Н.-Записки Императорской Академін Наукъ.

1858. Untersuchungen über die silurische Formation von Estland, Nord-Livland und Oesel.

Arch. f. Nat. Ser. I. Bd. II (1861), Ss. 1-250.

 Beitrag zur Geologie der Insel Gotland nebst einigen Bemerkungen über die untersilurische Formation des Festlandes von Schweden und die Heimath der norddeutschen silurischen Geschiebe.

Arch. f. Nat. Ser. I, Bd. II (1861), Ss. 403-464, mit 1 Karte.

1859. Nachträge zu Untersuchungen über die silurische Formation von Estland, Nord-Livland und Oesel.

Arch. f. Nat. Ser. I. Bd. II (1861), Ss. 465-474.

- Umbelliferae et Polygonaceae in Maximowicz's Primitiae Florae Amurensis.

Mém., présent. par div. sav. T. IX, p. 128-130, 227-236.

 Отчеть начальника экспедиціи геологических в изследованій по Амуру.

Въстн. И. Р. Г. О., часть 28. І. стр. 169--218.

 Извлечение изъ письма г. Шмидта изъ Благовъщенска отъ 12-го ноября 1859.

Въсти. И. Р. Г. О. 28. V.

— Выписка изъ письма начальника экспедиціи Геологическаго Отдъла въ Восточную Сибирь, г. Шмидта, изъ Благовъщенска отъ 27-го февр. 1860 г.

Въсти. И. Р. Г. О., часть 28. V.

1861. Извлеченіе изъ письма геолога Сибирской акспедицін, г. III мидта, къ Вице-Председателю Общества.
Зап. И. Р. Г. О. Ки. II.

— Вести отъ г. Шмидта. Зап. И. Р. Г. О. Кн. III.

1862. Bemerkungen über die Säugethierfauna Süd-Sachalin's und der südlichen Kurilen; auf Veranlassung brieflicher Mittheilungen des Hrn. Fr. Schmidt.

Bull. Ac. Sc. T. IV, p. 413-433. Mél. Biol. T. IV, p. 95-124.

1863. Botanische Nachrichten über Sachalin. Auszug ans einem Schreiben Herrn Akad. F. Ruprecht.

Bull. Ac. Sc. T. V. p. 83 - 85; Mél. Biol. T. IV, p. 145-148..

- 1865. Untersuchungen über die Erscheinungen der Glacialformation in Estland und auf Oesel.

 Bull. Ac. Sc. T. VIII, p. 339--368, Mél. phys. T. Vl, p. 207-248.
- 1866. Über Thyestes verrucosus Eichw. und Cephalaspis Schrenckii Pand., nebst einer Einleitung über das Vorkommen silurischer Fischreste auf der Insel Oesel.

 3. M. O., m. I.
- 1867. Краткое изв'встіе о по'вздк'в магистра Ф. Шмидта на с'вверъ Сибири для изсл'вдованія найденнаго тамъ мамонта. Зап. Ак. Наукъ, т. XI, кн. 1, стр. 136—146.
 - -- Ausgang der zur Aufsuchung und Bergung eines Mammuths ausgerüsteten Expedition. Brief des Mag. Fr. Schmidt mit einem Vor- und Nachwort von Dr. Leop. v. Schrenck. Bull. Ac. Sc. T. XI, p. 80-90. Mél. Biol., T. VI, p. 147-161.
- 1868. Historischer Bericht über die Thätigkeit der physikalischen Abtheilung der sibirischen Expedition der Kaiserlich-Russischen Gesellschaft.

Beitr. Russ. R. Bd. XXV, Ss. 1 - 187, mit 3 Karten.

- Erläuterungen und Bemerkungen zu den Karten. Zur Karte des Amgun und Bureja-Gebietes.
 Beitr. Russ. R. XXV, Ss. 288-291.
- Barometrische Höhenbestimmungen im Amurgebiete.
 Beitr. Russ. R. Bd. XXV, 291—292.
- -- Bemerkungen zu der Karte der Insel Sachalin. Beitr. Russ. R. Bd. XXV, Ss. 293—296.
- Berichtigungen und Zusätze.
 Beitr. Russ. R. Bd. XXV, Ss. 301—303.
- Reisen im Amurlande und auf der Insel Sachalin, im Auftrage der Kaiserlich-Russischen geographischen Gesellschaft ausgeführt. Botanischer Theil.

Mém. Ac. Sc. VII sér. T. XII, № 2. Ss. 1-227.

Труды сибирской экспедиціи. Физическій отд'яль. Томъ І.
 Историческіе отчеты о физико-географическихъ изсл'ядованіяхъ магистра Ө. Б. Шмидта и П. Глена.

- 1869. Рецензія на сочиненіе г. профессора Геологіи Горнаго Института Н. П. Барботъ-де-Марни: «Отчеть по повздкъ въ Галицію, Вольнь и Подолію въ 1865 году».

 3. М. О., т. IV. Прилож. къ проток., стр. 369—378.
 - Vorläufige Mittheilungen über die wissenschaftlichen Resultate der Expedition zur Aufsuchung eines angekündigten Mammuthcadavers.

Bull. Ac. Sc. T. XIII, p. 97-130, Mél. biol. T. VI, p. 655-703.

- 1870. Отзывъ о геологическихъ изследованіяхъ въ Иркутской губерніи А. Л. Чекановскаго. год. Отч. И. Р. Г. О.
- 1871. О послетретичныхъ осадкахъ въ Эстляндіи и сравненіе ихъ съ подобными же осадками Швеціи.

 Тр. Спб. Общ. Ест. 11, вып. 1, стр. LXX.
 - Ueber die Glacial-Formation in Estland. N. J. S. 918 и П. А. Кропоткинъ. Рецензін на статью П. И. Третьякова.
 Туруханскій Край.
 Год. Отч. И. Р. Г. О.
 - Докладъ Коммиссін, избранной Отділеніемъ Географіи Физической для разработки плана снаряженія экспедицій для изслідованія русскихъ сіверныхъ морей. Составленъ княземъ П. А. Кропоткинымъ при содійствій А. И. Воейкова, М. А. Рыкачева, барона Шиллинга, Ө. Б. Шмидта, и Ө. Ө. Яржинскаго.

Изв. И. Р. Г. О. Т. VII, стр. 29-116.

- 1872. Ueber die neue Gattung Lopatinia und einige andere Petrefacten aus den mesozoischen Schichten am unteren Jenissei. Записки Минералогическаго Общ., т. VII, стр. 279—289.
 - Wissenschaftliche Resultate der zur Aufsuchung eines angekündigten Mammuthacadavers von der Kaiserlichen Akademie der Wissenschaften an den unteren Jenissei ausgesandten
 Expedition.

Mém. Ac. Sc. VII Sér. T. XVIII, № 1, I-XVI. 1-168.

1872. О новъйшихъ изслъдованіяхъ самыхъ древнихъ ярусовъ силурійской почвы въ Швеціи.
Труды Спб. Общ. Ест. III, стр. XXI.

— Возраженія на теорію Ловена о прежнемъ соединеніи Бѣлаго моря съ Балтійскимъ.

Труды Спб. Общ. Ест. III, стр. XXV.

- 1873. Ueber die Pteraspiden überhaupt und über Pteraspis Kneri aus den obersilurischen Schichten Galiziens insbesondere.

 Записки Минералогическаго Общ. т. VIII, стр. 132—152.
- Ueber die Petrefacten der Kreideformation von der Insel Sachalin.
 Mém. Ac. Sc. Sér. T. XIX, № 3, p. I, 1—37.
- Miscellanea Silurica I. Ueber die russischen silurischen Leperditien mit Hinzuziehung einiger Arten aus den Nachbarländern.
 Mém. Ac. Sc. VII Ser. T. XXI, № 2, p. 1—26.
- О м'яловой формаціи острова Сахалина.
 Труды Спб. Общ. Ест. IV, сгр. XCIX.
- Островъ Сахалинъ. Географическій словарь Россійской Имперіи.
- Объ образованіи лёсса.

 Труды Спб. Общ. Ест. IV, стр. СІІІ.
- Notiz über die Silurformation am Dniester in Podolien und Galizien und über Pteraspis Kneri im besondern.
 N. J. S. 169.
- Окаментлости мъловой формаціи съ острова Сахалина.
 Труды Сибирской Экспедиціи. Физическій Отдълъ. Томъ III.
- Note on Pteraspis Kneri.
 Geol. Magaz. X, p. 152—153.
- Further Remarks on Pteraspis.
 Geol. Magazin, X. p. 330—381.
- 1874. Miscellanea Silurica II. Ueber einige neue und wenig bekannte Baltisch-silurische Petrefacten.

Mém. Ac. Sc. VII Sér. T. XXI, 36 11, p. I, 1-48.

- 1874 Труды Сибирской Экспедиціи. Физическій Отділь. Томъ II. Ботаническая часть.
 - Зам'вчанія по поводу сообщенія П. А. Кропоткина Труды Спб. Общ. Вст. V, вып. 1, стр. LXXXII.
 - О работъ Натгорста «о распространеніи арктической флоры въ Европъ во время ледниковаго періода».
 Труды Спб. Общ. Ест. V, стр. LXXXVI.
 - О русскихъ видахъ рода Leperditia. Труды Спб. Общ. Ест. V, стр. XCIII.
 - Реферать о сочинении Томсона «The depths of the sea».
 London 1873.

Труды Спб. Общ. Ест. V, вып. 1, стр. СХІV.

- О новыхъ и малоизвъстныхъ нижнесилурійскихъ окаменълостяхъ Эстляндіи и С.-Петербургской губ.
 Труды Спб. Общ. Ест. V, вып. 1, стр. XCV.
- Реферать о книгк г. Harropcta: «Om några formodade växtfossilier».

Труды Спб. Общ. Ест. V, вып. 2, стр. L.

- Сообщение о работъ «Ueber einige neue und wenig bekannte baltisch-silurische Petrefacten».
 Записки Акад. Наукъ XXIII, стр. 287—288.
- О разногласіяхъ разграниченія кембрійской и силурійской формацій.

Труды Спб. Общ. Ест. V, вып. 2, стр. L.

- О силурійскихъ окаменѣлостяхъ Подоліи и Галиціи.
 Труды Спб. Общ. Ест. V, вып. 2, стр. Ll.
- О коллекцін прісноводи. раковинъ, собранныхъ г. Черскимъ въ окр. г. Омска.

Труды Спб. Общ. Ест. V. вып. 2, стр. LIJ.

- -- Объ икопаемомъ родъ *Pteraspis*.

 Труды Спб. Общ. Ест. V. вып. 2, стр. XXXII.
- Продолженіе. Труды Спб. Общ. Ест. V. вып. 2, стр. XXXVI.

- 1875. Реферать о книгь Geikie: «The great ice Age». Труды Спб. Общ. Ест. VI. стр. XIX.
 - Süsswasserfossilien von Omsk.
 Zeitschr. d. D. G. G. XXVII. S. 444.
 - Ueber die Sedimentärformation von Ostsibirien.
 Zeitschr. d. D. G. G. Bd. XXVII, S. 713
 - О третичной формаціи на берегахъ сѣверной части Тихаго Окезна.
 Труды Спб. Общ. Ест. VI, стр. XCI.
- 1876. Einige Bemerkungen über die podolisch-galizische Silurformation und deren Petrefakten.

 Записки Минералогическаго Общ., т. X, стр. 1—21.
 - -- Разборъ сочиненія д-ра Роговича: «Ископаемыя костистыя рыбы Кіевскаго третичнаго бассейна».

 Записки Минералогическаго Общ. т. Х. Приложеніе къ протоколамъ.
 - О заграничной повздкв, совершенной летомъ 1875 г. въ Скандинавію, Германію и Англію. Труды Спб. Общ. Ест. VII, стр. XIII.
 - -- О систематическомъ положеніи группѣ Hemiaspidae. Труды Сиб. Общ. Ест. VII, стр. LV.
 - --- Реферать о книгь проф. Геера: «Beiträge zur Jura-Flora Ost-Sibiriens und des Amur-Iandes».

 Труды Сиб. Общ. Ест. VII, стр. LVII.
- 1877. О распространеніи моря внутри Эстляндін и острова Эзеля въ посл'єдениковый періодъ.

 Труды Спб. Общ. Ест. VIII, стр. 1.
 - О русскихъ силурійскихъ трилобитахъ. Труды Сиб. Общ. Ест. VIII, стр. 36—38.
 - Brief an Herrn F. v. Richthofen.
 Zeitschr. d. D. G. G. XXIX, S. 830—832.
 - Brief an Herrn F. v, Richthofen.
 Zeitschr. D. G. G. XXIX, S. 836—837.

- 1877. Реферать о новомъ трудв проф. Геера: «Beiträge zur fos— silen Flora Sibiriens»
 - Труды Спб. Общ. Ест. VIII, стр. 101.
 - Объ изследованіи силурійской системы Петербургской губ. Труды Спб. Общ. Ест. VIII, стр. 106.
- 1878. Рецензія о трудахъ И. Д. Черскаго. Г. О. Г. О. Ueber den Verein für Naturkunde in Estland. Sitz. B. D. G. Bd. V. Ss. 85-92.
 - Сообщение о работ's «Revision der ostbaltischen silurischen Trilobiten».

 Записки Акад. Наукъ XXXI, стр. 394—395.
- 1879. Реферать о трудѣ Осв. Геера: «Miocene Flora von Sachalin». Труды Спб. Общ. Ест. X, стр. 2.
 - Взглядъ на новъйшее состояніе нашихъ познаній о силурійской системъ С.-Иетероургской и Эстлянской губ. и о-ва Эзеля. Труды Сиб. Общ. Ест. X, стр. 42 и 130.
 - Реферать о соч. проф. Геера: «Flora fossilis arctica».
 Труды Сиб. Общ. Ест. X, стр. 18.
 - -- Объ экскурсін на р. Волховъ и Путиловскія ломки. Труды Спб. Общ. Ест. X, стр. 19.
 - Объ образованіи и теченіи рѣкъ въ Эстляндін.
 Труды Спб. Общ. Ест. Х, стр. 30.
 - О первомъ выпускъ монографіи Ф. Б. Шмидта: «Прибалтійскіе силурійскіе тридобиты».
 Труды Спб. Общ. Вст. X, стр. 4.
 - О плитахъ силурійскаго известняка въ старомъ Висмарнскомъ редутъ г. Ревеля.
 Труды Спб. Общ. Ест. X. стр. 55.
- 1880. Ueber Cyathocystis Plautinae, eine neue Cystideenform aus Reval.
 - Записки Минералогического Общ. т. XV, стр. 1-7.
 - Сообщеніе о новой форм'я Cystideue.
 Записки Минералогическаго Общ. т. XV, Протоколы, стр. 181—182.

1881. Результаты экскурсін по силурійской формацін С.-Петербургской и Эстляндской губ.

Труды Спб. Общ. Ест. XII, вып. 1, стр. 19.

Результаты обработки трилобитовъ изъ силурійскихъ отложеній Россіи.

Труды Спб. Общ. Ест. ХІІ, вып. 1, стр. 21.

- -- О томъ же. Труды Саб. Общ. Ест. XII, вып. 2, стр. 145.
- Реферать о н'вкоторых в работах В Натгорста. Труды Спб. Общ. Ест. XII, вып. 2, стр. 147.
- Встрвча проф. Норденшельда. Изв. И. Р. Г. Общ. Т. XVII.
- -- Revision der Ostbaltischen silurischen Trilobiten. Phacopidae, Cheiruriden uud Encrinuriden nebst geognostischer Übersicht des ostbaltischen Silurgebiets. Mém. VII, Sér. T. XXX, Ne 1, p. IV, 1—237.
- 1882. Реферать о работь Натгорста: «Om aftryck at madusar i Sveriges Kambriska lager».

 Труды Спб. Общ. Ест. XIII, вып. 1, стр. 20.
 - Результаты геологическихъ изследованій между Гатчиною и Ямбургомъ.

Труды Спб. Общ. Ест. XIII, вып. 2, стр. 93.

- О родѣ Eurypterus,
 Труды Спб. Общ. Ест. XIII, вып. 2, стр. 95.
- и И. В. Мушкетовъ. Отзывъ о трудахъ Г. В. Абиха. Гол. Отч. И. Р. Г. О.
- On the Silurian (and Cambrian) Strata of the Baltic Provinces of Russia, as compared with those of Scandinavia and the British Isles.

Quart. Journal XXXVIII, P. 514-535.

— Сообщение о работь «Miscellanea Silurica III». Записки Акад. Наукъ XLI, стр. 55—57.

- 1883. Предварительный отчеть объ изследованіяхъ, произведенныхъ, летомъ 1882 г. по порученію Геологическаго Комитета. Изв. Геол. Ком. П. Стр. 107—122.
 - О заслугахъ барона Ф. П. Врангеля по открытію Врангелевой земли.

Нав. И. Р. Г. О. Томъ XIX. II. стр. 27-35.

- Объ изследованіяхъ Валькотта, касающихся ногъ и дыхательныхъ органовъ трилобитовъ.
 - Тр. Сиб. Общ. Ест. Х1V, вып. 1, стр. 47.
- Взглядъ на ныньшнее положение нашихъ свъдъний объ озахъ.
 - Тр. Спб. Общ. Ест. XIV, вып. 2, стр. 118.
- Miscellanea Silurica III. 1. Nachtrag zur Monographie der russischen silurischen Leperditien. 2. Die Crustaceenfauna der Eurypterenschichten Rootziküll auf Oesel. Mém. Ac. Sc. VII sér. T. XXXI, X 5 p. IV, 1—88.
- Einige Bemerkungen zu Prof. A. E. Nordenskjöld's Reisewerk: Die Umsegelung Asien's und Europa's auf der Vega, 1878—1880 (Deutsche Ausgabe. Leipzig, bei Brockhaus 1881—1882). Mit besonderer Beziehung auf die Geschichte der russischen Entdeckungsreisen im und am Sibirischen Eismeer. Beitr. Russ. R. 2-te Folge, Bd. VI.
- 1884. Предварительный отчеть объ изследованіяхъ, произведенныхъ летомъ 1883 г. по порученію Геологическаго Комитета. Изв. Геол. Ком. III. Стр. 27—36.
 - Предварительный отчеть о геологическихъ изслёдованіяхъ, произведенныхъ летомъ 1884 г. по порученію Геологическаго Комитета.

Изв. Геол. Ком. III. Стр. 289-296.

- О трилобитахъ изъ различныхъ мѣстностей восточной Сибири.
 Тр. Спб. Общ. Ест. XV, в. 1, стр. 29.
- Einige Mittheilungen über die gegenwärtige Kenntniss der glacialen und postglacialen Bildungen im silurischen Gebiet von Estland, Oesel und Ingermanland.

Zeitschr. d. D. G. G. Bd. XXXVI, S. 248.

- 1884. О трилобитахъ изъ рода Lychas. Тр. Спб. Общ. Ест. XV, вып. 2, стр. 83.
- 1885. Предварительный отчеть объ изследованіяхъ, произведенныхъ летомъ 1885 г. по порученію Геологическаго Комитета.
 Изв. Геол. Ком. IV. Стр. 393—400.
 - F. Schmidt und A. Mickwitz. Ueber Dreikanter im Diluvium bei Reval.
 N. J. Bd. II, S. 177.
 - О силурійскомъ скорпіоні.
 Тр. Спб. Общ. Ест. XVI, вып. 2, стр. 39.
 - Nachträgliche Mittheilung über die Glacial- und Postglacial-Bildungen iu Estland.
 Zeitschr. d. D. G. G. Bd. XXXVII, s. 539.
 - Реферать о работь де-Геера «Om den Skandinaviska inlandisens andra utbredning».
 Тр. Сиб. Общ. Ест. XVI, вып. 2, стр. 40.
 - Gregor v. Helmersen (Nekrolog).
 N. J. Bd. II.
 - -- Revision der ostbaltischen silurischen Trilobiten. Abtheilung II. Acidaspiden und Lichiden.

 Mém. Ac. Sc. VII sér. T. XXXIII, & 1 p. 1—IV, 1—127.
 - Blicke auf die Geologie von Estland und Oesel.
 Baltische Monatschrift.
 - Г. II. Гельмерсенъ (некрологъ). Зап. А. Н., т. L, стр. 128—129.
- 1886. Отзывъ о трудахъ И. Д. Черскаго. Год. Отч. И. Р. Г. О.
 - О нынѣинемъ положени вопроса объ овахъ. Тр. Спб. Общ. Ест. XVII, вып. 1, стр. 1.
 - О трехгранникахъ.
 Тр. Общ. Ест. XVII, вып. 1. стр. 2.
 - Ueber einige neue ostsibirische Trilobiten und verwandte Thierformen.

Bull. Ac. Sc. XXX, p. 501-512.

1886. О параллелизаціи русскихъ кембрійскихъ отложеній со шведскими.

Тр. Спб. Общ. Вст. XVII, вып. 1, стр. 17.

- Обзоръ окаменълостей, найденныхъ въ Вилюйскомъ краъ.
 Маакъ, Р. Вилюйскій округь, т. II, стр. 355—356.
- 1887. Предварительный отчеть объ изслёдованіяхъ, произведенныхъ по порученію Геологическаго Комитета, по линін Псковъ-Рига.

Изв. Геол. Ком. VI. Стр. 305-312.

 Краткое обозрѣніе результатовъ геологическихъ экскурсій, произведенныхъ лѣтомъ 1887 г. въ Эстляндской и Лифляндской губерніяхъ.

Изв. Геол. Ком. VI, стр. 463-473.

 Объ открытін брахіоподъ въ верхней части кембрійской глины близъ Ревеля.

Тр. Спб. Общ. Ест. XVIII, стр. 7.

1888. Объ остаткахъ Paradoxides изъ кембрійскихъ отложеній Эстляндін.

Тр. Спб. Общ. Ест. XIX, стр. V.

 О примордіальныхъ трилобитахъ кембрійской глины Эстляндін.

Tp. Cu6. Obm. Ect. XIX, ctp. VIII.

- Eine neuentdeckte untercambrische Fauna in Estland.
 N. J. Bd. I. S. 71.
- Отзывъ о трудахъ А. А. Бунге.
 Год. Отч. И. Р. Г. О.

Professor Constantin Grewingk. (Nekrolog).
N. J. Bd. I.

О новыхъ открытіяхъ въ области визшихъ кембрійскихъ образованій въ Эстляндіи.

Зап. А. Н. т. 56, стр. 17-19.

Ueber eine neuentdeckte untercambrische Fauna in Estland.
 Mém. Ac. Sc. VII sér., T. XXXVI. ½ 2 p. I, 1-27.

1888. On the Silurian and Cambrian Strata of the Baltic provinces of Russia, as compared with those of Scandinavia and the British Islands.

Geol. Mag. N. S. Dec. II, vol. IX p. 380-381.

1889. О результатахъ геологическихъ экскурсій, произведенныхъ літомъ 1888 г.

Ивв. Геол. Ком. VIII. Стр. 1-5.

- О результатахъ геологическихъ экскурсій, произведенныхъ лівтомъ 1889 г.
 Изв. Геол. Ком. VIII. Стр. 191—196.
- Шмидтъ, Ф. и Лагузенъ, І. Рецензія на сочиненіе Магистра С. Н. Никитина «Сліды мізлового періода въ центральной Россіи».

3. М. О. т. XXV. Прилож. къ проток., стр. 394-399.

Реферать о стать Г. Мунтъ о послъледниковых отложениях о-ва Готланда.

Тр. Спб. Общ. Ест. ХХ, Ш.

- Объ Olenellus Mickwitzi. Тр. Сиб. Общ. Ест. XX, стр. X.
- Реферать о работь Гольмстрема объ измъненіяхъ береговой линіи въ Швеціи.

Тр. Спб. Общ Ест. ХХ, стр. ХШ.

1890. Bemerkungen über die Schichtenfolge des Silur auf Gotland.

N. J. Bd. II, S. 249.

 Донссеніе о результатахъ откомандировки въ Швецію съ цѣлью сравненія силурійскихъ образованій острововъ Эзеля и Готланда.

Зап. И. А. Н. т. 63 стр. 91-97.

- Weitere Beiträge zur Kenntniss des Olenellus Mickwitzi. Bull. Ac. Sc. XXXIII, p. 191—195.
- 1891. Геологическія изслідованія, произведенныя літомъ 1891 г. въ Эстляндіи и на остров'я Эзелів, въ области листовъ 12 и 26 десятиверстной карты.

Изв. Геод. Ком. Х. стр. 251-256.

- 1891. Объ вкскурсін на острова Рюгенъ и Борнгольмъ. Тр. Свб. Общ. Ест. ХХІ, вып. 1, стр. IV.
 - The Eurypterus Beds of Oesel as compared with those of North America.

Bull. of the Geol. Soc. of America, Vol. III, p. 59-60.

- Сообщение о стать «Bemerkungen über die Schichtenfolge des Silur auf Gotland».
 Зап. А. Н. LXIV, стр. 89—90.
- Сообщение о стать в «Einige Bemerkungen über den Schichtenbau der Insel Oesel, Dago und Gotland.

 Зап. А. Н. LXIV, стр. 153.
- 1892. Шмидтъ, Ф., Лагузенъ, І., Романовскій, Г. и Карпинскій, А. Рецензія на сочиненіе А. О. Михальскаго: «Аммониты нижняго волжскаго яруса».

3. М. О., т. XXIX. Прил. къ прот. Стр. 258-256.

- Реферать о работь Натгорста «Den arktiska flora etc.» Тр. Спб. Общ. Ест. XXII, вып. 1, стр. XIII.
- О щить Polypaspis.
 Тр. Спб. Общ. Ест. ХХП, вып. 2, стр. ХХП.
- Замѣчанія по поводу сообщенія Н. А. Соколова (см. Соколовъ, Н. А. № 11).
 Тр. Спб. Общ. Ест. ХХІІ, вып. 2, стр. ХІІІ.
- Отзывъ о трудахъ А. П. Кариннскаго. Год. Отч. И. Р. Г. О.
- Einige Bemerkungen über das baltische Obersilur in Veranlassung der Arbeit des Prof. W. Dames über die Schichtenfolge der Silurbildungen Gotlands.

Bull. Ac. Sc. XXXIV, p. 381-400.

- -- О результатахъ повадки въ Съверную Америку. Зап. А. Н., LXVII, стр. 77—80.
- Сообщеніе о четвертомъ выпускі монографіи о силурійскихъ трилобитахъ С.-Петербургской, Эстляндской и Лифляндской губерній.

Зап. А. H. LXIX, стр. 110-111.

- 1893. Ueber neue silurische Fischfunde auf Oesel. N. J. I. S. 99.
 - Сообщение о работь «Einige weitere Bemerkungen über das baltische Obersilur».
 Зап. А. И. LXXII, стр. 24.
- 1894. О результатахъ геологическихъ экскурсій літомъ 1893 г. въ Эстлиндской губ. и на о. Эзелів.
 Изв. Геол. Ком. XIII. Стр. 59—63.
 - Отзывъ о трудахъ д. чл. С. Н. Инкитина.
 Год. Отч. И. Р. Г. О.
 - Ueber Cephalaspis (Thyestes) Schrencki Pand. aus dem Obersilur von Rotziküll auf Oesel.
 Bull. Ac. Sc. XXXXI, p. 203-209.
 - Revision der ostbaltischen silurischen Trilobiten, Abtheilung IV. Calymmeniden, Proetiden, Bronteiden, Harpediden, Trinucleiden, Remopleurideu und Agnostiden.
 Mém. Ac. Sc. VII sér. T, XIII. & 5, p. 1-93.
- 1895. Шмидтъ, Ф., Романовскій, Г., Еремфевъ, П., Карпинскій, А., Мушкетовъ И. и Чернышевъ, Ө. Рецензія на сочиненіе проф. І. И. Лагузена: «Краткій курсъ палеонтологія. Вып. І».
 - 3. М. О. т. XXXIII. Прилож. къ прот. Стр. 68-70.
 - Arbete öfver de ostbaltiska siluriska trilobiterna.
 Geol. För. Stockholm B. XVII, S. 508-509.
 - О полемик'в между гг. Stirrup и Howorth. Тр. СПб. Общ., т. XXIII, стр. XXVIII.
 - О командировкъ за границу.
 Изв. А. Н. III, стр. VIII (язвлеченія изъ протоколовъ засъданій Академіи).
 - Свенъ Ловенъ (некрологъ). Изв. А. Н. III, стр. XLVI (извлеченія изъ протоколовъ засъданій Академін).
 - А. Ө. Миддендорфъ (некрологъ). Зап. А. Н. LXXV, стр. 55—57.

1895. Сообщение о работь «Ueber Cephalaspis (Thyestes) Schrencki Pand.

Зап. А. Н. LXXV, стр. 63.

1896. Отзывъ о заслугахъ Д. А. Клеменца. год. Отч. И. Р. Г. О.

- Сообщеніе о новых изслідованіяхь проф. Гольма надъ Eurypterus Fischeri Eichw.
 - Нав. А. Н. IV, стр. VII VIII (извлеченія изъ протоколовъ засѣданій Академіи).
- - Эрнесть Вейрихъ (некрологь).

Изв. А. Н. т. V, стр. XXVI (извлеченія изъ протоколовъ засъданій Академіи).

1897. Исторія развитія Балтійскаго моря въ посліледниковую эпоху по де-Гееру.

Тр. СПб. Общ. ХХУПІ, вып. 1, стр. 69.

- Н'ясколько наблюденій надъ Везенбергскими озами. Тр. Саб. Общ. т. XXVIII. вып. 1, стр. 288.
- Excursion durch Estland. Guide des excursions du VII Congrès Géologique International. St. Ptsb.
- Kurze Uebersicht der Geologie der Umgebung von St. Petersburg. Guide des excursions du VII Congrés Géologique International. St. Ptsb.
- Сообщение о работь «Revision der ostbaltischen silurischen Trilobiten. Abtheilung 5. Asaphiden.

Изв. А. Н. т. VI, стр. VI—VII (извлеченіе изъ протоколовъ засъданій Академін).

-- Pflanzenfundortsangaben für Liv.- u. Estland. Briefliche Mittheilung, im Dr. Lehmann's Nachtrag (1) zur Flora von Polnisch-Livland.

Archiv. f. Nat. II. Serie, Band XI, Lief. 2.

1898. Bericht an den Verein für Naturkunde Estlands über die bei Gelegenheit des VII internationalen geologischen Congresses ausgeführte Excursion durch Estland. Ревель.

- 1898. Джемсъ Голль (James Holl) некрологь
 Изв. А. Н. IX, стр. XLI XLII (извлеченія изъ протоколовъ засёданій Академіи).
- 1899. Заниска о работь бар. Φ. Гюне: Die Silurischen Craniaden der Ostseeländer mit Ausschluss Gotlands
 3. M. O., τ. XXXVI, проток., стр. 39—41.
 - --- О новомъ для восточно-балтійской фауны роді трилобитовъ Barrandia M'Coy.

Тр. СПб. Общ. т. ХХХ, вып. 1, стр. 147.

Revision der ostbaltischen silurischen Trilobiten. Abtheilung V. Asaphiden. Lief. 1.
 Зап. И. А. Н. Ф. М. Т. VI. № 11, стр. 1—III, 1—46.

- 1900. Ueber eine neue grosse Leperditia aus lithauischen Geschieben. 3. M. O., T. XXXVIII, CTP. 307-311.
 - Предварительное сообщение о накоторыхъ палеонтологическихъ материалахъ, привезенныхъ докт. Слюнинымъ съ береговъ Охотскаго моря, изъ окрестностей Тауійской губы. 3. М. О. Проток., стр. 50—51.
- 1901. Revision der ostbaltischen silurischen Trilobiten. Abtheilung V. Asaphiden. Lieferung II.

Mém. Ac. Sc. VIII sér. T. XII, № 8. стр. I, 1—113, mit zwölf Tafeln und 64 Textfiguren.

- -- Тридобиты.
 - Энциклопедическій словарь Брокгауза и Ефрона. Т. XXXIII А., стр. 828—829.
- Густавъ Линдштремъ (некролотъ).
 Изв. А. Н. т. XV, стр. VII (извлеченія изъ протоколовъ засъданій Академій).
- --- Адольфъ Эрикъ Норденшильдъ (некрологъ). Изв. А. Н. т. XV, стр. XXIX—XXXI (язвлеченія изъ протоколовъ засъданій Академія).
- 1902 Предварительный отчеть о геологическихъ изслъдованіяхъ по линіи узкоколейной жельзной дороги отъ Ревеля до г. Феллина.

35

Изв. Геол. Ком. XXI. Стр. 317-323.

- 1902. О новомъ виде Eurypterus, открытомъ на О-ве Эзеле. Тр. СПБ. Общ. т. XXXIII. вып. 1, стр. 202.
 - Академикъ Ф. В. Шмидтъ, какъ ботаникъ (Автобіографія).

 Труды Вотаническаго Сада Ими. Юрьевскаго Университета, Т. III. стр.

 52—61.
 - Докладъ о paóorb «Revision der ostbaltischen silurischen Trilobiten. Abtheilung V. Asaphiden. Lief. 3».
 Изв. А. Н. т. XVI, стр. XXV изваеченіц изъ протоколовъ засъданій
- 1903. Сообщеніе о выділеніи горючаго газа изъ буровой скважины на о. Кокшеръ.
 - 3. М. О., т. XLI, Проток., стр. 48—45.

Академін.

- Повыя находки кембрійских в остатков на рака Леть. Тр. СПБ. Общ., т. XXXIV, вып. 1, стр. 206.
- О нов'ьйпихъ данныхъ, касающихся возраста известняковъ, развитыхъ у с. Торгошина близъ г. Красноярска.
 Тр. СПБ. Общ. т. XXXIV, вып. 1, стр. 105.
- О силурійских трилобитахъ. Тр. СПБ. Общ. т. XXXIV, вып. 1, стр. 104.
- 1904. Ausgang und Resultate der Russischen Polarexpedition unter Baron E. v. Toll.

 CBl, S. 225
 - Nachtrag zum Aufsatz über den Ausgang und die Resultate der Russischen Polarexpedition unter Baron E. v. Toll. CBl, S. 437.
 - Weiterer Nachtrag zum Aufsatz über den Ausgang und die Resultate der Russischen Polarexpedition unter Baron E. v. Toll. CBI, S. 527.
 - О геологическихъ результатахъ экспедицін барона Э. В. Толля.
 - Тр. СПб. Общ. Ест., т. ХХХУ, вып. 1, стр. 434.
 - Письмо къ Вице-председателю Общества 1). Изв. И. Р. Г. О. т. XL, стр. 76-78.
 - 1) Имп. Русск. Геогр. Общества.

- 1904. Ueber die neue Merostomenform Stylonurus (?) Simonsoni aus dem Obersilur von Rotziküll auf Oesel.

 1904. Hab. A. H. XX, ctp. 99—105.
 - Revision der ostbaltischen silurischen Trilobiten. Abtheilung V, Asaphiden. Lieferung III.
 Зап. Ак. Н. Ф. М. Т. XIV, № 10 стр. 1-68.
 - Ueber die ueue Gattung Pseudocuculea.
 Z. D. G. G. I.VI, Monatsberichte, Ss 120-121.
- 1904. Сообщеніе о работь «Ueber eine nene Merostomenform Stylonurus Simonsoni aus dem Obersilur von Rotziküll auf Oesel».

 Изв. А. Н. XX, стр. XV (извлеченія изъ протоколовъ засъданів Академія).
- 1905. Отзывъ о трудахъ А. В. Колчака. Год. Отч. И. Р. Г. О.
 - Tolmatschow's Expedition in das Chatangagebiet.
 Centr. bl., S. 353-356.
 - Weitere Nachrichten über die Tolmatschow's Expedition in das Chatanga-Gebiet.
 Centr. bl. S. 615-616.
 - Сообщение о работъ «Revision der ostbaltischen silurischen Trilobiten. Abth. V, Asaphiden, Lief. 4. Megalapsis. Изв. Ак. Н. извлеч. изъ протоколовъ.
 - Tolmatschew's Expedition im nördlichen Sibirien.
 Petermann's Mitth. Ll, S. 47—48.
- 1906. Revision der ostbaltischen silurischen Trilobiten. Abtheilung V. Asaphiden. Lieferung IV. Enthaltend die Gattungen Megalaspis.
 - Mém. Ac. Sc. VIII Série T. XIX, № 10, стр. I VI. 1 62, mit 8 Tafeln 33 Figuren im Text.
 - Сообщение о работь «Revision der ostbaltischen silurischen Trilobiten. Abtheilung VI».
 - Изв. А. Н. XXIV, стр. XLVI (извлеченія изъ протоколовъ засѣданій Академія).

1906. В. И. Воробьевъ (некрологъ).

Изв. А. Н. XXV, стр. 1 (извлеченія изъ протоколовъ засёданій Академін).

1907. Revision der ostbaltischen silurischen Trilobiten. Abtheilung VI. Allgemeine Uebersicht mit Nachträgen und Verbesserungen,

Mém. Ac. Sc. VIII Sér. T. XX, № 10, crp. 1—XVI, 1—104, mit 3 Tafeln und 18 Figuren im Text.

- Nachtrag zur VI-ten Abtheilung der Revision der ostbaltishen silurischen Trilobiten.
 Hab. A. H. cpp. 803—804.
- 1908. Beitrag zur Kenntniss der Ostbaltischen, vorzüglich untersilurischen, Brachiopoden der Gattungen Plectambonites Pand., Leptaena Dalm. und Strophomena Blainv.

 1828. A. H., CTP. 717—726.

ИЗДАНІЯ ГЕОЛОГИЧЕСКА "О КОМИТЕТА.

Извъстія Геологическаго Комитета:

(Тома распроданные обозначены ввіздочкой *).

Toms I*, 1882 г. Ц. 45 к. т. П*, 1883 г., №№ 1—9; т. ПП*, 1884 г., №№ 1—10; т. IV. 1885 г., №№ 1—10; т. V, 1886 г., №№ 1—11; т. VI, 1887 г., №№ 1—12; т. VII, 1888 г., №№ 1—10, т. VIII, 1889 г., №№ 1—10; т. X*, 1890 г., №№ 1—10; т. X*, 1891 г., №№ 1—9; т. XI*; 1892 г., №№ 1—10; т. XII*, 1893 г., №№ 1—9; т. XII*, 1894 г., №№ 1—9; т. XIV*, 1895 г., №№ 1—9; т. XV, 1896 г., №№ 1—9; т. XVII, 1897 г., №№ 1—9; т. XVII, 1898 г., №№ 1—10. Цѣна 2 р. 50 к. за томъ, отдѣльные № по 85 коп.

Томъ XVIII, 1899 г.; т. XIX, 1900 г.; т. XX, 1901 г.; т. XXI, 1902 г.; т. XXII, 1903 г.; т. XXIII, 1904 г.

т. XXIV, 1905 г.; т. XXV, 1906 г.; т. XXVI, 1907 г.; Ц. 4 р. за томъ (отдъльн. Же не продаются).

Русская геологическая библіотека, подъред. С. Никитина, за 1885—96 гг. Ц. 1 р. загодъ. Тоже, издан. Геологическимъ Комитетомъ, за 1897 г., п. 2 р. 40 к.

Протоколь засъданій Присут. Геолог. Комит. по обсужденію вопроса объ организація почвенных взельдованій въ Россія. (Прил. къ VI т. Изв. Геол. Ком.). Ц. 35 к.

Труды Геологическаго Комитета:

Томъ І, № 1*, 1883 г. І. Лагузень. Фауна юрских в образованій Рязанской губ. Св 11 табя. н картою. Ц. 8 р. 60 к.—№ 2*, 1884 г. С. Никитинъ. Общая геологическая карта Россін. Листъ 56. Съ геол. картою и 3 табл. Ц. 3 р. (Одна геол. карта 56-гол. — 75 к.).—№ 3*, 1884 г. 9. Чернышевъ. Матеріалы къ изученію девонскихъ отложеній Россія. Съ 3 табл.
 П. 2 р. — № 4* (послідній). 1885 г. И. Мушкетовъ. Геологическій очеркъ Липецкаго увзда въ связи съ минеральными источниками г. Липецка. Съ геол. картою и планомъ. Ц. 1 р. 25 к.

Томъ II, № 1°. 1885 г. С. Никитинъ. Общан геодог. карта Россін. Листъ 71. Сътеод. картою м 8 таба. Ц. 4 р. 50 к. (Одна геол. карта 71 л. — 75 к.). № 2, 1885 г. И. Синцовъ. Общая геолог. карта Россін. Листъ 93-й. Западн. часть. Съ геол. картою. Ц. 2 р. (Одна геол. карта Зап. части 93 листа — 50 к.). № 3, 1886 г. А. Павловъ. Анмониты зоны Aspidoceras асапthicum восточной Россіи. Съ 10 табл. Ц. 3 р. 50 к. № 4, 1887 г. И. Шмальгаузень. Описаніе остатковъ растеній артинскихъ и пермскихъ отложеній. Съ 7 табл. Ц. 1 р. № 5* (посавди.). 1887 г. А. Павловъ. Самарская лука и Жегули. Геологическое описаніе. Съ картою и 2 табл. Ц. 1 р. 25 к.

Томъ Ш, № 1*, 1885 г. О. Чернышевъ. Фауна нежняго девона западнаго склона Урала. Съ 9-ю табл. Ц. 8 р. 50 к. № 2*, 1886 г. А. Карпинскій, Ө. Чернышевъ д А. Тилло. Общая геологическая карта Европейской Россіи. Листъ 139. Съ 4 табл. (съ геол. картой). Ц. 3 р. № 3*, 1887 г. О. Чернышевъ. Фауна средняго я верхняго девона западнаго склона Урала. Съ 14 табл. Ц. 6 р. № 4* (последній), 1889 г. О. Чернышевъ. Общая геолог. карта Россін. Листъ 139. Описаніе пентральной части Урада и за-паднаго его склона. Съ 7-ю табл. Ц. 7 р.

Томъ IV, № 1°, 1887 г. А. Зайцевъ. Общая геолог. карта Россія. Листъ 138. Геолог. опвсаніе Ревдинскаго и Верхъ-Исетскаго округовъ. Съ геолог. картою. Ц. 2 р. 🔏 2*, 1890 г. А. Штукенбергъ. Общая геолог. карта Россін. Листъ 138. Геолог. изследов. северо-

аападной части области 138 листа. Ц. 1 р. 25 к. № 3 (послѣдній), 1893 г. 6. Чернышевь. Фауна девона нижняго восточнаго склона Урала. Съ 14 табл. Ц. 6 р. Томъ V, № 1*, 1890 г. С. Никитинъ. Общая геолог. карта Россіи. Листъ 57. Съгипсометр. я геолог. карт. И. 4 р. (Одна геол. карта 57 л. — 1 р.). 🟃 2*, 1888 г. С. Никитинъ. Следы мелового періода въ цент радъной Россіи. Съ геодог. картою и 5 табд. Ц. 4 р. 🔏 3. 1888 г. М. Цвътаева. Головоногія верхняго яруса средне-русскаго каменноугольнаго навестняка Съ 6 табл. II. 2 р. № 4, 1888 г. А. Штуненбергъ. Кораллы и мианки верхняго яруса средне-русскаго каменноугольнаго навестняка. Съ 4 табл. II. 1 р.**50 к**. № 5* (посабдній), 1890 г. С. Никитинъ. Каменноугольныя отложенія Подмосковнаго края и артезіанскія воды подъ Москвою. Съ 3-мя табл. Ц. 2 р. 80 к.

Томъ VI, 1888 г. П. Кротовъ. Геодогическія изслёдованія на западномъ склоні Соликанскаго и Чердинскаго Урала. Съ геолог. картою и 2-мя табл. Вып. 1 — П.

II. за оба вып. 8 р. 25 к. (Одна геолог. карта — 75 к.).

Томъ VII, № 1, 1888 г. И. Синцовъ. Общая геолог. карта Россія. Листъ 92. Съ карт. и 2 табл. II. 2 р. 50 к. (Одна геолог. карта — 75 к.). № 2, 1888 г. С. Нинитинъ и П. Ососковъ. Заволжье въ области 92-го листа общей геологической карты Россіи. Ц. 50 к. № 3, 1899 г. П. Земятченскій. Отчетъ о геологич. и почвенныхъ изсявдованіяхъ. произведенныхъ въ Боровичскомъ убадъ Новгородской губ. въ 1895 г. Съ геолог. и почвен. карт. Ц. 1. р 80 к. № 4 (посатаній), 1899 г. А. Биттнеръ. Окамента ости наъ тріа совыхъ отложеній Южно-Уссурійскаго края. Съ 4 табл. Ц. 1 р. 80 к.

Томъ VIII, № 1, 1888 г. І. Лагузенъ. Ауделам, встрѣчающіяся въ Россіи. Съ 5 табл. II. 1 р. **60 к**. № 2, 1890 г. А. Михальскій. Аммониты нижняго воджекаго яруса. Съ 13 таба. Вып. 1 м 2. Ц. за оба вып. 10 р. № 3, 1894 г. И. Шмальгаузенъ. О девонскихъ растеміяхъ Донецкаго каменноугольнаго бассейна (Съ 2 табл.). Ц. 1 р. № 4 (послѣди.), 1898 г. М. Цвътаева. Наутилиды и аммонен нижн. отд. среднер. каменноуг. известняка.

(Съ 6 табл.). Ц. 2 р.

Томъ ІХ, № 1*. 1889 г. н. Соколовъ. Общая геодог. карта Россія. Лясть 48. Съ прид. ст. Е. Федорова. Микроск. изслед. кристал. породъ изъ области 48 листа. Съ геол. картов. II. 4 р. 75 к. (Отдъл. геол. карта 48-го листа — 75 к.). № 2, 1893 г. Н. Соколовъ. Нижнетретичныя отложенія Южной Россіи. Съ 2 карт. 4 р. 50 к. № 3, 1894 г. Н. Соколовъ Фауна глауконитовы хъ песковъ Екатеринославскаго жел.-дор. моста. Съ геол. разріз. н 4 табл. Ц. 8 р. 75 к. № 4, 1895 г. О. Іенель. Нижнетретичныя селахів наъ Южи. Россіи. Съ 2 таб. Ц. 1 р. № 5 (послъдній) 1899 г. Н. Соколовъ. Слон съ Venus Konkensis (средняемноморскія отложенія) на р. Конкъ. Съ 5 табл. в картой Ц. 2 р. 70 к.

Томъ Х, № 1*, 1890 г. И. Мушкетовъ. Върненское землетрясеніе 28-го Мая 1887 г. Съ 4 карт. П. 8 р. 50 к. № 2. 1893 г. Е. Федоровъ. Теодолитный методъ въ минералогія в летрографія. Съ 14 табя. П. 8 р. 60 к. № 3, 1895 г. А. Штукенбергь. Коралам я мианки каменноугольныхъ отложеній Урала и Тимана. Съ 24 табл. Ц. 7 р. је 4 (послъди.), 1895 г. Н. Соколовъ. О происхождение лимановъ Южной Россия. Съ карт. Ц. 2 р.

Томъ XI, № 1, 1889 г. А. Краснопольскій. Общая геолог. карта Россія. Лястъ 126. Геолог. масл. на западн. склонъ. Урала. Ц. 6 р. 👌 2*, 1891 г. А. Краснопольскій. Общая геолог. карта Россін. Листъ 126. Объяснит. замъч. къ геолог. картъ. Ц. (съ геолог. картою). **1** р. **50** к. Одна геолог. карта 126 л.—**1** р.

Томъ XII, № 2, 1892 г. Н. Лебедевъ. Верхне-силурійская фауна Тимана. Съ 3 табл. Ц. 1 р. 20 к. № 3, 1899 г. Э. Гольцапфель. Годовоногія доманнковаго гернасина южнаго Тимана.

Съ 10 таба. Ц. 4 р.

Томъ Ж.Ш., № 1, 1892 г. А. Зайцевъ. Геодогическія изслѣдованія въ Николае-Павдинскомъ округѣ. Ц. 1 р. 20 к. № 2, 1894 г. П. Кротовъ. Общая геодог. карта Россіи, Листъ 89. Оро-гидрографич. очеркъ западн. части Вятской губ. Съ картою. Ц. 3 р. 60 к. № 3, 1900 г. Н. Высоцкій. Мѣсторожденія золота Кочкарской системы въ Южномъ Урадѣ. Съ 3 карт. Ц. 3 р. 50 к. № 4 (и послѣдній). 1903 г. П. Михайловскій. Средиземно-

морскія отложенія Гомаковки. Съ 4 табл. Ц. 4 р. 50 к.

Томъ XIV, № 1, 1895 г. И. Мушиетовъ. Общая геологич. карта Россін. Листы 95 и 96. Геолог. изслѣдованія въ Калмыцкой степи. Ц. (съ 2 карт.) 3 р. 75 к. Отдѣльно геол. карты 95 и 96 л. по 75 к. № 2. 1896 г. Н. Соколовъ. Гидрогеологическія изслѣдованія въ Херсонск. губ. Съ прил. ст. Топорова «Анализы водъ Херсонск. г. и карты. Ц. 4 р. 70 к. № 3, 1895 г. К. Динеръ. Тріасовыя фауны пефалоподъ Приморской области въ Восточной Сибири. Съ 5 табл. Ц. 2 р. 60 к. № 4, 1896 г. И. Мушиетовъ. Геологическій очеркъ ледниковой области Теберды и Чхалты на Кавказѣ. Ц. 1 р. 70 к. № 5 (послѣди.). 1896 г. И. Мушиетовъ. Общая геологич. карта Россіи. Листъ 114. Геолог. изслѣдованія въ Киргизской степи. Съ картою. Ц. 1 р.

Томъ XV, № 1, 1903 г. П. Армашевскій. Общая геологическай карта Россій. 'Листъ 46-й. Полтава—Харьковъ—Обоянь. Съ геол. картой. (Карта отдълно—50 коп.). Ц. 5 р. № 2, 1896 г. Н. Сибирцевъ. Общая геологическая карта Россій. Листъ 72. Геолог. насатдованія въ Окско-Клязминскомъ бассейнъ. Съ картою. Ц. 4 р. № 3, 1899 г. Н. Яковлевъ. Фауна нѣкоторы хъ верхиепалеозойскихъ отложеній. Россій. І. Головоногія и брюхоногія. Съ 5 табл. Ц. 3 р. 50 к. № 4 (и посл.) 1902 г. Н. Андрусовъ. Матеріалы къ познанію Прикаспійскаго неогена. Акчагыльскіе пласты. Съ 5 табл. Ц. 2 р. 40 к.

Томъ XVI, № 1, 1898 г. А. Штукенбергъ. Общая геодогич. карта Россіи. Листъ 127. Съ 5 табл. Ц. 6 р. 50 к. № 2 (послъди.). Ө. Чернышевъ. Верхнекаменноугольныя брахіоподы.

Урада и Тимана. Съ атл. изъ 63 табл. Ц. 18 р.

Томъ XVII, № 1 1902 г. Б. Ребиндеръ. Фауна и возрастъ мѣловыхъ песчаниковъ окрестностей озера Баскунчакъ. Съ 4 табл. Ц. 2 р. 40 к. № 2, 1902 г. Н. Лебедевъ. Роль коралловъ въ девонск. отлож. Россіи. Съ 5 табл. Ц. 8 р. 60 к. № 3 (послѣдн.). М. Зальсскій. О нѣкоторыхъ сигилляріяхъ, собранныхъ въ Донецкихъ каменноугольныхъ отложеніяхъ. Съ 4 табл. Ц. 1 р.

4 таба. Ц. 1 р.

Томъ XVIII, № 1, 1901 г. І. Морозевичь. Гора Магнитная и ея ближайшія окрестностя. Съ 6 таба. и геол. карт. Ц. 3 р. 30 к. № 2, 1901 г. Н. Соноловъ. Марганцовыя руды третичныхъ отложеній Екатеринославск. губ. и окрестностей Кривого Рога. Съ 1 таба. и карт. Ц. 1 р. 85 к. № 3 (послѣдн.), 1902 г. А. Краснопольскій. Елецкій уѣздъ въ геологическомъ отношеніи. Съ геол. картой. Ц. 1 р. 80 к.

Томъ XIX, № 1, 1902 г. К. Богдановичъ. Два пересъченія главнаго Кавказскаго хребта. Съ картой и 3 табл. Ц. 8 р. № 2 (послъдн.), 1902 г. Д. Николаевъ. Геологич. изслъд. въ Кыштымской дачъ Кыштымскаго Гори. округа. Съ 4 табл. Ц. 2 р. 70 к.

Томъ ХХ, № 1.1902. В. Домгеръ. Геодогич. изслѣдов. въ Южн. Россіи въ 1881—1884 гг. Съ картой. Ц. 2 р. 70 к. № 2 (послѣди.) 1902 г. В. Вознесенскій. Гидрогеодогическій изслѣдованія въ Новомосковскомъ уѣздѣ, Екатеринославской губ. Съ прилож. гидрогеодогическаго очерка Н. Соколова, съ картой. Ц. 2 р.

Труды Геологическаго Комитета. Новая серія.

- Вып. 1. 1903 г. И. В. Мушкетовъ. Матеріалы по Ахалкалакскому землетрясенію 19-го декабря 1899 г. Съ 4-мя таблицами. Цвна 2 р.
- Выт. 2. 1902 г. Н. А. Богословскій. Матеріалы для взученія нижнемѣловой аммонитовой фауны пентральной и съверной Россіи. Съ 18-ю табл. Цена 4 р. 50.
- Вып. З. 1905 г. А. Борисякъ. Геологическій очеркъ Изюмскаго убада. Съ картой Цівна. 5 р.
- Вып. 4. 1903 г.—П. Яковлевъ. Фауна верхней части палеозойскихъ отложеній въ Донеп-комъ бассейнъ 1. Пластинчатожаберныя. Съ 2-мя таблицами. Цъва 1 р.
- Вып. 5. 1903 г.—В. Ласкаревъ. Фауна. бугловскихъ слоевъ Волыни. Съ 5-ю таблицами и картой. Цъна 2 р. 60 коп.
- Вып 6. 1903. г. Л. Конюшевскій и П. Ковалевъ. Бакальскія мъсторожденія желтаныхъ рудъ. Съ картою. Цена 2 р. 70 к.
- Вып. 7. 1903 г.— І. Морозевичь. Геологическое строеніе Исачковскаго ходиа. Съ 4-мя таблицами. Цена 1 р.
- Вып. 8. 1903 г.—1. Морозевичъ. О нъкоторыхъ жильныхъ породахъ Таганрогскаго округа. Съ 5-ю таблицами. Цена 1 р. 30 к.
- Вып. 9. 1903 г. В. Веберъ. Шемахинское землетрисеніе 31-го января 1902 г. Съ 2-мя табляцами и картой. Цена 1 р. 50 к.
- Вып. 10. 1904 г А. Фаасъ. Матеріалы по геологиін третичныхъ отложеній Криворожскаго
- района. Съ картой и 2-мя таблицами. Цана 3 р. Вып. 11. 1904 г. А. Борисянъ. Pelecypoda юрскихъ отложеній Европейской Россіи. Вып 1. Nuculidae. Съ 3-мя таблипами. Цъна 1 р. 20 к.
- Вып. 12. 1903 г.-Н. Яковлевъ. Фауна верхней части падеозойскихъ отдоженій въ Довец-
- комъ бассейнъ. П. Коралы. Съ 1 таб. Цѣна 50 к.
 Вып. 18. 1904 г.—М. Д. Залъсскій. Ископаемыя растенія каменноугольныхъ отложенів Донецкаго бассейна. І. Lycopodiales. Съ 14-ю таблицами. Цѣна 3 р. 30 к.
- Вып. 14. 1904 г.--А. Штукенбергъ. Кораллы и мшанки нижняго отдъла среднерусскаго каменноугольнаго известняка. Съ 9-ю таблицами. Цена 2 р. 60 к.
- Вып. 15. 1904 г.—Л. Дюпаркъ и Л. Мразекъ. Тропцкое мъсторождение желъзныхъ рудъ въ Кизеловской дачь на Ураль. Съ 6-ю табл. и геол. картой. Цена 3 р
- Вып. 16. 1906 г. Н. А. Богословскій. Общая геологическая карта Россін. Листъ 73. Едатьма.
- Моршанскъ, Сапожокъ, Инсаръ. Съ геологич. картой Цѣна 3 руб.

 Вып. 17. 1904 г.—А. Краснопольскій. Геологическій очеркъ окрестностей Лемезинскаго завода Уфинскаго горнаго округа. Съ картой. Цѣна 1 р.
- Вып. 18. 1905 г.-Н. Соколовъ. Фауна модиосковъ Мандриковки Съ 13-ю таба. Цена 2 р. 80 коп.
- Вып. 19. 1906 г.—А. Борисянь. Pelecypoda юрскихъ отложеній Европейской Россіи. Вып. II:
- Arcidae. Съ 4-мя таблицами. Цъна 1 р. 40 к. Вып. 20. 1905 г.— В. Ламанскій Древнъйшіе слои силурійскихъ отложеній Россіи. Съ чертеж. и рисунк. въ текств и прилож. двухъ фототипич. таблицъ. Цена 3 р.
- Вып. 21. 1906 г.--Л. Конюшевскій. Геологическія наслыдованія вы районь Зигазинскихы в Комаровскихъ жельзнорудныхъ иссторожденій (Южный Ураль). Съ 2-ия картами. Цена
- Вып. 22. 1907 г. В. Никитинъ. Геологическія изсатдованія центральной группы дачъ Верхъ-Исетскихъ заводовъ. Ревдинской дачи и Мурзинскаго участка. Съ картой на 5 листаль и 35 таблидами. Цена за два выпуска 17 руб.
- Вып. 23. 1905 г.-А. Штукенбергь. Фауна верхне-каменноугольной толщи Самарской Луки. Съ 13 таблицами. Цена 3 руб. 20 коп.
- Вып. 24. 1906 г. К. Калицкій. Грозненскій пефтепосный районъ. Съ 3-мя картами на 6-ти листахъ и 3-мя таблицами въ текстъ. Цъна 3 р. 80 к.

- Вып. 25. 1906 г. А. Красиопольскій. Геодогическое описаніе Невьянскаго горнаго округа. Съ геол. картой. Цена 1 р. 50 к.
- Вып. 26. 1906 г. -- К. Богдановичь. Система Дибрара въ юго-восточномъ Кавказъ. Съ обаорной геологич, картой, 2 мя табл. разразовь, 54-мя рис. въ тексть и IX надеонтологич. таблидами. Цена 5 р.
- Вып. 27. 1906 г.—А. Карпинскій. О трохилискахъ. Съ 3-мя таблицами и мног. рисунками въ текств. Цвна 2 р. 70 к.
- Вып. 28. Д. Голубятниковъ. Геологическія изследованія Святого Острова (печатается).
- Вып. 29. 1906 г.—А. Борисянь Pelecypoda юрскихь отложеній Европейской Россіи. Вып. III: Mytilidae. Съ 2 мя таблицами. Цена 1 р.
- Вып. 30. 1908. Л. Конюшевскій. Геологическія наслідованія въ районі рудниковъ Архангельскаго завода на Уралъ. Съ геологической картой. 1 р. 70 к.
- Вып. 31. 1907 г.--А. Нечаевъ. Сърно-соляные ключи близъ Богоявленскаго завода. Цъна 1 р. Вып. 32. 1908 г.—Сборнякъ невзданныхъ трудовъ А. О. Михальскаго. 1896—1904 гг. Подъ редакціей К. Богдановича. Съ 58 рис. въ текстъ и 2 таблицами. Цена 3 р. 30 к.
- Вып. 33. 1907 г.— М. Залъсскій. Матеріалы къ познанію ископаемой флоры Домбровскаго каменноугольнаго бассейна. Съ 2-мя таблицами. Цена 1 р. 40 к.
- Вып. 34. 1907 г. С. Чарноцкій. Матеріалы къ познанію каменноугольныхъ отложеній Домбровскаго басейна. Съ обзорной картой бассейна и 6 таблицами. Цъна 3 р.
- Вып. 35. 1907. К. Богдановичъ. Матеріалы для изученія раковиннаго известняка Домбровскаго бассейна. Съ 13 рис. въ текстъ и 2 таблицами. Цъна 1 р. 50 к.
- Вып. 36. Д. Соноловъ. Аупеллы Тимана и Шпицбергена. (Печагается). Вып. 37. 1998. А. Борисянъ. Фауна донецкой юры 1. Cephalopoda. Съ 10 таблицами. Ц. 2 р. 70 к.
- Вып. 38. 1907 г. А. С. Seward. Юрскія растенія Кавказа и Туркестана. Съ 8 табанцами. Ц. 2 р. 60 к.
- Вып. 39. А. Фаасъ. Очеркъ Криворожскихъ жельзорудныхъ мъсторожденій (печатается).
- Вып. 40.—Н. Андрусовъ. Матеріалы къ познацію прикаспійскаго неогена. (Печатается).
- Вып. 41. 1908 г.-А. Краснопольскій. Восточная часть Нижне-Тагильскаго горнаго округа. Съ геологической картой. Ц. 1 р. 20 к.
- Вып. 42. 1908 г.-- Н. Яковлевъ. Падеозой Изюмскаго убзда Харьковской губернін. Съ картой. Ц. 80 к.
- Вып. 43.—А. Рябининъ. Два плезіозавра изъ юры и мела Европ. Россів (печатается).
- Вып. 44. -А. Борисикъ. Pelecypoda юрскихъ отложений Европейской Россіи. IV. Aviculidae (печатается.)

Отдъльные оттиски статей, помъщенныхъ въ "Извъстіяхъ Геологическаго Комитета".

- 1) Н. Соколовъ. Геологическія изслідованія въ южной части Маріупольскаго убада, Екатеринославской губ. II. 60 к.
- 2) В. Наливкинъ. Геологическія насладованія въ Изюмскомъ увада, Харьковской губернін, произведенныя въ 1898 году. Ц. 25 к.
- 3) А. Борисякъ. Геологическія изследованія въ западной части Наюмскаго убада, Харьковской губернів. (Предварительный отчеть). Ц. 15 к.
- 4) А. Исчаевъ. Геологическія изслідованія въ юго-западной части 129-го листа десятиверстной карты Европейской Россіи. (Предварительный отчеть). Ц. 15 к.
- 5) В. Ласкаревъ. Геологическое изследование водораздела верховьевъ рр. Горыни и Случа въ области 17-го листа общей карты Европейской Россіи. Ц. 25 к.
- 6) Ф. де Монтессюсь де Баллоръ. Сейсинчность Русского Государства. Съ картой. Ц. 80 к.

- 7) Н. Богословскій. О некоторых вивленіях выветриванія въ области русской равиши.
- 8) Н. Бого словскій. Геологическія изсятдованія вдоль жельзнодорожныхъ линій Павелець-Москва и Москва-Савелово. Ц. 25 к.
- 9) А. Штукенбергъ. Геологическія наслідованія въ Южномъ Уралі, пропаведенныя въ 1898 году. (Предварительный отчетъ). Ц. 15 к.
- 10) В. Ласкаревъ. Замътки о палеонтологическомъ характеръ отложеній въ области 17-го листа общей карты Европейской Россіи. Ц. 15 к.
- 11) А. Державинъ. Геологическій очеркъ бассейна р. Зуши, праваго притока Оки. Ц. 20 к.
- 12) Н. Андрусовъ. Замъчанія о міоцент прикаспійскихъ странъ. Ц. 25 к.
- 13) І. Морозевичъ. Геологическія наблюденія, произведенныя въ Бердянскомъ убзаб автомъ 1899 года. (Предварительный отчетъ). II. 15 к.
- 14) С. Н. Никитинъ. Замътка о геологической картъ и желъзныхъ рудахъ Саратовской губ. Мъсторождение марганцевой руды въ Моршанскомъ убядъ. Ц. 25 к.
- 15) С. Н. Никитинъ. Замътка о нахождени бураго угля въ западной части Московской губернія. Ц. 15 к.
- 16) Н. И. Каракашъ. Геологическія наблюденія по линіи строющейся Данково-Смоленской жельзной дороги. Ц. 50 к.
- 17) Н. И. Каракашъ. О нъкоторыхъ мъсторожденияхъ жельзныхъ рудъ въ Жиздринскомъ
- увадь, Калужской губернія. Ц 20 к. 18) С. Никитинъ. Два глубокихъ буренія въ связи съ явленіями магнитныхъ аномалій въ Курской губ. Ц. 25 к.
- 19) Б. Ребиндеръ. Мъловая фауна изъ Астраханской степи. (Предварительное сообщеніе). Ц. 10 к.
- 20) Ф. де Монтессюсь де Баллоръ. Сейсмичность Балканскаго полуострова и Анатолів. Съ картой. Ц. 30 к.
- 21) А. Борисикъ. Геодогическій изследованія въ Изюмскомъ и Павлоградскомъ уездахъ. (Предварительный отчетъ). Ц. 15 к.
- 22) Н. Яковлевъ. Замътка о верхнепалеозойских отложеніяхъ Донецкаго бассейна и Самарской Луки. II. 10 к.
- 23) А. Н. Державинъ. Геологическія наблюденія въ Малоархангельскомъ убадь. Орловской губ. (Предварительный отчетъ). Ц. 15 к.
- 24) П. Кротовъ. Геологическія изслідованія въ юго-занадной части области 108-го листа общей карты Европейской Россіи, въ Вятской губернія. Ц. 25 к.
- 25) С. Н. Никитинъ. Долина р. Суры выше и ниже г. Пензы, ея въковыя и современныя измъненія. Ц. 60 к.
- 26) Н. А. Богословскій. Геологическія наблюденія вдоль желізнодорожной линін Нижній-Новгородъ-Тимирязево. Ц. 25 к.
- 27) П. Риппасъ. Краткій отчеть о геологическихъ изследованіяхъ по линіи Московско-Брянской жельзной дороги. II. 30 к.
- И. Тутковскій. Пирамидальные валуны въ южномъ Польсьь. Ц. 40 к.
- 29) Н. Соколовъ. О мъсторождении желъзной руды въ Покровской экономіи Е. И. В. Великаго Киязя Михаила Наколаевича. Ц. 25 к.
- 30) П. Риппасъ. Краткій отчеть о геологическихъ изследованіяхь въ казенныхъ лесничествахъ Тульской губернів. Ц. 30 к.
- А. Борисякъ, Посатанія изсатаованія В. А. Надивкина въ Изюмскомъ утадъ. Ц. 10 к.
- 32) Н. В. Григорьевъ. Къ юрской флоръ с. Каменки. Изюмскаго уъзда. Харьковской губ.
- 33) А. Краснопольскій. Бакальскія. Инзерскія, Бізлоріцкія, Авзяно-Петровскія в Зигазинскія місторожденія желізных рудь въ Южномь Уралі. Ц. 60 к.
- 34) А. Нечаевъ. Предварительный отчеть о геологическихъ изследонанияхъ северо-восточной части 130-го листа десятиверстной карты Европейской Россіи. Ц. 25 к.
- А. В. Павловъ. Геологическія изследованія въ северо-восточной части 75-го листа десяти-верстной карты Европейской Россіп. Ц. 25 к.
 36) В. Богачевъ. Сатам второго средиземноморскаго яруса подъ г. Новочеркасскомъ.
- Ц. 15 к.

- В. Ламанскій. Изследованія въ области Балтійско-Ладожскаго глинта лётомъ 1900 года.
 И. 30 к.
- 38) А. Борисякъ. Замътка объ ауделахъ нижне-мъловыхъ отложеній Крыма. Ц. 20 к.
- 39) Г. Михайловскій. Геологическія изслідованія въ Балтскомъ у. Подольской г. Ц. 30 к.
- Г. Михайловскій. Геологическія изследованія по лини Бершадо-Устьинскаго подъвздного пути. Ц. 15 к.
- Д. Голубятниковъ. Гварогеологическія изследованія въ северной части Маріупольскаго уезда, Екатеринославской губернія. Ц. 30 к.
- 42) Л. Конюшевскій. Геологическія изслѣдованія въ Бакальскомъ рудномъ районѣ. Ц. 15 к.
 43) П. Ковалевъ. Геологическія изслѣдованія въ Бакальскомъ рудномъ районѣ. Мѣсто-рожденіе горы Иркусканъ. Ц. 20 к.
- 44) А. Державинъ. Геологическія наблюденія въ Підпровскомъ увздъ, Курской губерніи. Ц. 15 к.
- 45) И. Палибинъ. Нъкоторыя данныя о растительныхъ остаткахъ бълыхъ песковъ и кварцевыхъ песчаниковъ Южной Россіи. Ц. 60 к.
- 46) Н. Яковлевъ. Остатки мозазавра изъ верхнемъловыхъ отложеній юга Россіи. Съ 1 табл. II. 30 к.
- 47) І. Морозевичъ. Отчетъ о заграничной командировкъ. Ц. 20 к.
- 48) Н. Яковлевъ. Явленія ценогенін въ палеонтологін. Ц. 15 к.
- 49) І. Морозевичъ. Геологическія наблюденія, произведенныя въ Александровскомъ убадъ и Таганрогскомъ округь льтомъ 1901 г. Съ картой. Ц. 30 к.
- Н. Соколовъ. Отчетъ о поъздит на Кавказъ въ районы детальныхъ взследованій нефтеносныхъ площадей. Ц 20 к
- 51) В. Ласкаревъ. Геологическое изследование юго-восточной четверти 17-го листа геологической карты Европейской России. Ц. 40 к.
- 52) Н. Андрусовъ. Геологическія изследованія въ Шемахинскомъ уезде. Бакинской губ... летомъ 1901 г. Ц. 15 к.
- 53) В. Богачевъ. Обнажение неогеновыхъ отложений въ г. Новочеркасскъ Ц. 15 к.
- (54) А. Краснопольскій. Къ вопросу объ опредъленіи рудныхъ запасовъ казеннаго Бакальскаго рудника въ Южномъ Уралъ. Ц. 25 к.
- 55) Д. Голубятниковъ. Средиземноморскія отложенія Дагестана. Ц. 30 к.
- 56) А. Краснопольскій. Предварятельный отчеть по изследованію рудныхъ районовъ Южнаго Урала за 1901 годъ. Ц. 25 к.
- 57) Н. Андрусовъ. Отчетъ о геологическихъ изслъдованіяхъ вдоль линіи жельзной дороги Владиславовка-Керчь. Ц. 15 к.
- 58) А. В. Павловъ. Геологическія изслідованія въ бассейні р. Бузулука, къ востоку отълиніи Грязе-Царяцынской желізной дороги. Ц. 15 к.
- 59) А. Нечаевъ. Геологическія изсятьдованія въ области 130-го листа десятиверстной карты Европейской Россіи. II. 15 к.
- 60) Л. Конюшевскій. Предварительный отчеть по командировкі въ Южный Ураль въ 1901 г. Ц. 15 к.
- 61) Ф. Шмидтъ. Предварительный отчетъ о геологическихъ изследованіяхъ по диніи узкоколейной железной дороги отъ Ревеля до гор. Федина. Ц. 15 к.
- 62) И. Тутковскій. Геологическія изслідованія вдоль строющейся Кіево-Ковельской желізной дороги. Ц. 90 к.
- 63) И. Левинскій. Геологическія изслідованія, произведенныя по линіи Варшавско-Калишской желізной дороги. II. 90 к.
- 64) А. Державинъ. Геологическія наблюденія въ юго-западной части 59-го листа десятиверстной карты Европейской Россіи. Ц. 15 к.
- 65) С. Никитинъ. Геологическое строеніе Новороссійскаго убзда, Черноморской губ. Ц. 15 к-66) К. Калицкій. Геологическія изслідованія ві окрестностяхь города Петровска, Дагестан-
- ской области, произведенныя въ 1901 году. Ц. 20 к. 67) Д. В. Голубятниковъ. Геологическія изследованія нефтеносныхъ площадей Кайтаго-Табасаранскаго округа, Дагестанской области и окрестностей г. Дербента. Ц. 60 к.
- 68) Н. Яковлевъ. Падеозойскій представитель Crassatellitidae (Schizodus planus) Golowk. Ц. 20 к.

- 69) П. Ковалевъ. Геологическія изследованія въ районе Белорецкихъ. Тирлянскихъ. Узянскихъ и Кагинскихъ месторожденій желевныхъ рудъ. Ц. 15 к.
- 70) С. Неуструевъ. Объ отношеніяхъ пластовъ съ Cardium pseudoedule Andrus. къ арадокаспійскимъ отложеніямъ въ Самарской губ. Ц. 40 к.
- 71) А. Михальскій. Мёдоборы (толтры) въ Бессарабів. Ц. 40 к.
- 72) В. Веберъ. Краткій предварительный отчеть о позадкъ въ Фергану въ 1902 г. Ц. 20 к.
 73) М. Бронниковъ. Предварительный краткій отчеть о развъдочныхъ работахъ на
- ископаемый уголь въ Туркестанскомъ краћ. Ц. 20 к. 74) К. Калицкій. Геологическія язследованія въ окрестностихъ города Темиръ-Ханъ-Шуріч
- произведенныя въ 1902 году. Ц. 20 к. 75) В. Тарасенко. Объ амфиболъ куммингтонитоваго ряда изъ балки Тимашевой къ югу отъ Кривого Рога Ц. 10 к.
- 76) В. Богачевъ. Степи бассейна р. Маныча. Ц. 70 к.
- 77) А. Рябининъ. О геологическихъ изсятдованіяхъ въ нъкоторыхъ мъстностихъ Сигнахскаго убада, Тифлисской губерніи, по лѣвую сторону р. Іоры. II. 50 к.
- 78) А. Михальскій. О нахожденія аналоговъ вельда и неокома въ стверо-западной части царства Польскаго. Ц. 20 к.
- 79) А. Державинъ. Геологическія наблюденія между ръками Воронежемъ я Дономъ я въ бассейнахъ правыхъ притоковъ Дона (предварительный отчетъ). Ц. 20 к.
- Н. А. Соколовъ. Геологическія изследованія вдоль линій железныхъ дорогь: 1 Тихорецкан -- Царицынъ и 11 — Лихая — Кривая-Музга. Ц. 20 к.
- Л. Конюшевскій. Предварительный отчеть о командировкъ въ Южими Ураль въ 1902 году. Ц. 20 к.
- П. Тутковскій. Юго-западная часть 16-го листа общей 10-ти верстной карты Европейской Россіи. Предварительный отчеть. Ц. 60 к.
- 83) Н. Высодкій. Краткій предварительный очеркъ мъсторожденій платины по системамъ ръкъ Иса, Выи. Туры и Нясмы на Уралъ. И 30 к
- 84) В. Богачевъ. Геологическія наблюденія въ бассейнъ р. Сала. Ц. 30 к.
- 85) В. Бога чевъ. Геологическія наблюденія въ долинъ Маныча, произведенныя льтомъ 1903 года. Ц. 10 к.
- 86) К. Юшкинъ. Геологическія наслѣдованія Грозненскаго нефтяного мѣсторожденія въ 1901—1902 годахъ. Ц. 50 к.
- 87) Д. Николаевъ. Геологическія изследованія, произведенныя въ Южномъ Урале въ 1901 и 1902 годахъ. Ц. 20 к.
- 88) В. Ласкаревъ. Геологическое изслъдование юго-западной четверти 17-го листа общей геологической карты Европейской России. Ц. 50 к
- 89) М. Зальсскій Палеофитологическія замьтки. І. Dicksonia Burejensis n. sp. изъ юрской флоры Амурскаго края. II. «Asplenium» Whitbiense Brongniart sp. II. 30 к.
- 90) Н. Андрусовъ. Третичныя отложенія Шемахинскаго уззда. Ц. 20 к.
- 91) II. Ковалевъ. Предварительный отчетъ по командировић въ Южный Уралъ въ 1962 году. Ц. 10 к.
- 92) И. Палибинъ. Замътка о третичныхъ растеніячь Киргизской степи. Ц. 20 к.
- 93) П. Водаровичъ. Геологическія изследованія въ Кубинскомъ уваде въ 1902 1903 гг.
 Ц. 20 к.
- 94) Д. В. Голубятниковъ. Главитйшіе результаты геологическихъ работъ. произведенныхъ па Апшеронскомъ полуостровт въ 1903 году. Ц. 50 к.
- 95) А. В. Павловъ. О нъкоторыхъ загадочныхъ находкахъ въ посавтретичныхъ отдоженіяхъ въ западной части Саратовской губернів. Ц. 10 к.
- 96) Н. А. Богословскій. Къ сравнительной химической характеристикъ «коры вывътривания» центрально-русскихъ и нъкоторыхъ западно-европейскихъ областей. Ц. 10 к.
- 97) Н. Яковлевъ. Мъсторожденія марганцевыхъ рудь въ Нажне-Тагильскомъ горномъ округь И. 10 к
- 98) А. Краснопольскій. Геологическій очеркъ Черноисточинской дачи Нижне-Татильскаго Округа. Ц. 30 к
- А. В. Павловъ. Къ вопросу о распространеніи юрскихъ отложеній въ юго-восточной Россіи. И. 10 к.

- 100) А. Борисякъ. Объ остаткахъ ракообразныхъ изъ нижне-итловыхъ отложеній Крына. Ц. 20 к.
- 101) В. Ласкаревъ. Геологическія наслідованія въ Острожскомъ и Дубенскомъ убадахъ, Волынской губернін. Ц. 80 к.
- 102) А. В. Павловъ. Предваретельный отчеть о геологических васледованіяхь въ юго-восточной части 75-го листа 10-ти верстной карты Европейской Россіи. Ц. 20 к.
- 103) А. Штукенбергъ. Кораллы и мшанки, собранные Н. М. Сибирцевымъ при наследованія
- Владимірской губернів. Ц. 10 к. .04) В. Бога чевъ. Геологическія изследованія въ южной части бассейна р. Западнаго Маныча. Ц. 10 к.
- 105) А В. Павловъ. Краткій очеркъ геологического строенія м'ястности между рр. Хопромъ, Медетдицей и линіями Грязе-Царицынской и Рязанско-Уральской ж. д. въ предълахъ 75-го листа десятиверстной карты Европейской Рессіи. Ц. 80 к.
- 106) Н. Яковлевъ. Замътки о мозазаврахъ. Ц. 20 к.
- 107) Б. Ребиндеръ. Къ вопросу о возрастъ баскунчакскихъ мъловыхъ песчаниковъ. Ц. 10 к.
- 108) В. Богачевъ. Новые виды моляюсковъ изъ міоценовыхъ отложеній окрестностей г. Новочеркасска. Ц. 80 к.
 109) Н. Тихоновичъ. Геологическій очеркъ центральной и западной части Актюбинскаго
- увада, Тургайской области. Ц. 80 к.
- 110) В. Ласкаревъ. Замътки по вопросу о тектоникъ южно-русской кристаллической площади. Ц. 40 к. 111) С. Квитка. Окрестности почтовой станців Хидырзенде. Ц. **30** к.
- 112) В. Н. Веберъ. Геологическія изслідованія въ Сыръ-Дарьинской области въ 1904 году. (Предварительный отчеть). Ц. 40 к.
- 113) М. Бронниковъ. Геологическія изследованія въ Сыръ-Дарынской области въ 1904 году. Предварительный отчетъ) Ц. 20 к.
- 114) Г. II. Михандовскій. Геологическія изслідованія въ Малой Чечні въ 1905 г. Ц. 20 к.
- 115) С. Квитка. Окрестности почтовой станція Килязи, Бакинской губерній въ 1905 году. Ц. 40 к.
- 116) Е. В. Оппоковъ. Нъкоторыя свъдънія о болье глубокихь буровыхъ колодцахъ Польсья. Ц. 30 к.
- 117) А. Рябининъ. Краткій отчетъ о геологическихъ работахъ 1905 года въ Бинагадинскомъ. нефтеносномъ районъ Бакинской губернін. Ц. 30 коп.
- 118) С. Кузнецовъ. Геологическія наслідованія въ Южной Россін въ 1901—1902 годахъ. II. 70 к.
- 119) В. Богачевъ. Геологическія изсліздованія лежащей на правой сторонів р. Дона части 77 листа общей геологической карты Европейской Россіи. Ц. 10 к.
- 120) Г. II. Михайловскій. Нъсколько соображеній о происхожденіи кавказской нефтв. Ц. 20 к. 121) Д. В. Голубятниковъ. Берекейская нефтеносная площадь. Ц. 40 к.
- 122) Н. Яковлевъ. Геологическій очеркъ рудоносной области сіенятовъ въ Нежне-Тагильскомъ округь на Ураль. Ц. 30 к.
- 123) А. Н. Огильви. Краткій предварительный отчеть о геологическихь и развідочных работахъ въ 1905 году въ предълахъ кавказскихъ курортовъ. Ц. 10 к.
- 124) М. А. Ракузииъ. Оптическое изслъдованіе нефти со Святого острова, Берекейской и Биби-Эйбатской. Ц. 20 к.
- 125) Д. Н. Соколовъ. Геологическія наследованія въ юго-западной части 130-го листа деситиверстной карты Европейской Россіи. Ц. 20 к.
- 126) К. П. Калицкій. Чатминскій нефтеносный районъ Ц. 40 к.
- 127) Н. Яковлевъ. О приростанія раковины ніжоторыхь Strophomenacea (Meekella, Stroрhalosia, Aulosteges). II. 80 к. 128) П. Степановъ. Геологическое строеніе дачи Провальскаго коннаго завода. Ц. 80 к.
- 129) Д. Н. Соколовъ. Извлечение изъ матеріаловъ А. О. Михальскаго. Ц. 20 к.
- 130) А. Огняьни. Предварительный отчеть о геологическихь и развидочныхь работахь около источника «Нарзанъ», произведенныхъ осенью 1905 года. Ц. 60 к.
- 131) М. А. Ракузинъ. Оптическое изслъдование Биби-Эйбатскихъ нефтей И. Ц. 15 к.
- 132) В. Ребиндеръ. О пестроциваныхъ породахъ въ окрестностяхъ г. Велюня. Ц. 10 к.

- 183) А. Архангельскій, Геологическія васлідованія въ сіверо-западной части 94-го листа

- общей геологической карты Ввропейской Россія. Ц. 20 к.
 134) М. Д. Залісскій. Матеріалы по каменноугольной флорі Домецкаго бассейна І. Ц. 1 р.
 135) М. Д. Залісскій. Матеріалы по каменноугольной флорі Домецкаго бассейна ІІ. Ц. 1 р.
 136) М. Д. Залісскій. О присутствів Міхопецта пецгорієгої Göppert совмістно съ Neuropteris Scheuchzeri Hoffmann u Neuropteris rarinervis Bunbury въ верхнекаменноугольных слояхъ Домецкаго бассейна. Ц. 50 к.
- *Геологическая карта Европейской Россіи, въ масштабъ 60 вер. въ дюймъ, 1892 г. На 6 листахъ, съ прилож. объяснительн. записки. Ц. 7 р.
- Геологическая карта Европейской Россіи, въ насытабь 150 версть въ дрёмъ. 1897 г. Ц. 1 р. съ пересылкой.
- Карты распространенія отдільных геологических системь на площан Европейской Россіи, на 12 листахъ, насштабъ 150 версть въ дойнъ. 1897 г., Ц. бр.

Продаются въ С.-Петербургъ: въ книжномъ магазинъ Эггерсъ и Ко; въ картографическомъ магазинъ Ильина и магазинъ изданій Главнаго ІІІтаба; въ Паримъ— у А. Hermann. Librairie scientifique, 6. Rue de la Sorbonne, Paris; въ Лейпцегь — въ кнежномъ магазиять Мах Weg. Leplaystrasse, 1. Тамъ же принимается подписка на «Извастія Геологическаго Комитета».

РЕФЕРАТЫ.

1. Waagen, L. — Die Lamellibranchiaten der Pachycardientuffe der Seiser Alm, — Abh. k. k. g. Reichsanst., Bd. XVIII, Hft 2, 1907.

Начатая покойнымъ А. Віttner'омъ обработка пелециподъ одной изъ богатъйшихъ фаунъ южно-альпійскаго тріаса — Pachycardi'евыхъ слоевъ (Фромбахскихъ туфовъ) въ Сейскихъ альпахъ (Тироль) — нынъ закончена и издана молодымъ Waagen'омъ. Помимо вообще большого интереса, представляемаго тріасовой фауной пластинчатожаберныхъ, претерпъвающей значительныя измъненія на границъ двухъ эръ. — монографія Waagen'а-сына получаеть особое значеніе благодаря тому, что авторъ, въ отдъльномъ Anhang'ъ къ своему труду, подробно останавливается на сравнительно-палеонтологическихъ и филогенетическихъ отношеніяхъ описываемыхъ имъ формъ.

Что касается описательной части работы, то она даеть мало новаго матеріала (два новыхъ рода, двѣнадцать новыхъ видовъ) сравнительно съ описаннымъ ранѣе (Broili), и соотвѣтственно не измѣняетъ установившагося взгляда на отношенія описываемой фауны къ ближайшимъ къ ней: какъ извѣстно, Pachycardi'eвая фауна носитъ переходный характеръ отъ фауны St.-Cassian'овыхъ слоевъ къ Raibl'скимъ. Эта часть работы имѣетъ, такимъ образомъ, лишь спеціальное значеніе.

Большой общій интересъ работы сосредоточивается, какъ уже сказано, на ея Anhang'ъ. Здъсь прежде всего должно быть отмъчено подробное изслъдованіе обширной группы древнъйшихъ представителей семейства Trigoniid'ъ, которое приводить автора къ посгроснію слъдующаго

любопытнаго филогенстическаго дерева: въ основаніи его — Myophoria, которая частью уже въ древивнимхъ (палеозойскихъ) слояхъ дветъ пучокъ вътвей (подродовъ); отъ одной изъ этихъ вътвей въ тріасъ береть начало Trigonia, оть другой еще въ палеозов отдъляется Schizodus, а въ тріасъ отъ той же вътви получають начало, снова въ видъ пучка вътвей, слъдующія формы: Heminajas, Trigonodus, Cardinia, Pachycardia и Unio — (Реф. обращаетъ особое внимание на это пучкообразное развитіе филогенетическаго дерева, которое является на сцену всякій разъ, когда изследованіе пытается детально установить отношеніе между формами, которыя ранбе, при поверхностномъ изученіи, представлялись расположенными въ одинъ генетическій рядъ. Референту уже приходилось въ литературъ подчеркивать этотъ факть, --- чрезвычайно важный съ точки эрвнія общихъ вопросовъ теоретической палеонтологіи,--и онъ надвется въ скоромъ времени вернуться къ изложению своихъ взглядовъ по этому поводу). -- Всъ эти формы образують одно семейство Trigoniid's (Cardiniidae, какъ особое семейство. отпадають), за исключеніемъ Unio, которая кладеть начало новому семейству Unionid'ь, заключающему рода: Unio, Anodonta, Mutela, Aetheria н др. — На отношеніяхъ къ разсматриваемой группъ такихъ формъ, какъ Cardinia и Unio, авторъ останавлявается особенно подробно. Что касается Cardinia, то здъсь интересно детальное изслъдование строения зубного аппарата молодыхъ ея представителей, фактически подтверждающее во взросломъ состоянін беззубой, отъ происхожденіе этой формы, Trigonodus. Затымъ, сравнительное изучение замка этой послыдней формы и древивищаго, впервые описываемаго представителя Unionid'ъ изъ пръсноводныхъ отложеній альшійскаго тріаса (Unio Grimmeri Raiblschichten) позволяеть автору подтвердить генетическую связь также и между этими формами, которыя представляются ему въ видъ двухъ стволовъ, развивающихся параллельно въ пресноводныхъ и морскихъ бассейнахъ и имъющихъ общаго предка въ нижнемъ тріасъ (см. выше).

Въ дальнъйшей части интереснаго изслъдованія автора, тъмъ же сравнительнымъ изученіемъ замка, устанавливается взаимоотношеніе древнъйшихъ Astartid'ъ. Центральный стволъ здъсь образуеть Pleurophorus, отъ котораго въ тріасъ отдъляется Myoconcha въ то время, когда основная форма, распространенная въ верхнемъ палеозоъ. приходитъ уже въ упадокъ; Муосоncha продолжаетъ существовать до

верхняго мёла. Вторую вётвь оть Pleurophorus представляють Cardita (пермскія-донынё) и, вёроятно, Cypricardia. Всё эти формы, вмёстё съ палеозойскимъ Mecynodon и Microdon, вёроятными предками Pleurophorus'a, и образують древнёйшихъ представителей сем. Astartidae.

По поводу этихъ интересныхъ построеній, частью подтверждающихъ, частью мѣняющихъ наши прежнія представленія, можно выразить сожалѣніе, что автору (противъ его воли, конечно) приходилось ограничиваться лишь сравнительпо-анатомическими изслѣдованіями,— кромѣ упомянутой Cardinia, для которой у него имѣлись и онтогенетическія данныя, — такъ какъ только эти послѣднія могли бы дать безспорныя указанія для сопоставленія отдѣльныхъ зубовъ сравниваемыхъ замковъ; сопоставленія же на основаніи однихъ сравнительно-палеонтологическихъ данныхъ все же, въ концѣ концовъ, не выходятъ изъ области болѣе или менѣе вѣроятныхъ гипотезъ.

Меньшій интересъ представляютъ изслѣдованія остальныхъ группъ. Такъ, авторомъ указывается большое сходство въ строеніи замка тріасовой Septiola съ третичной Congeria, и этимъ самымъ, по мнѣнію его, устанавливается естественная связь Dreissensid'ъ (черезъ Congeria) съ Mytilid'ами (!), такъ какъ близкія отношенія Septiola и Modiola «настолько очевидны, что на доказательство этого не стоитъ тратить словъ». Однако, эти послѣднія отношенія представляются совершенно неясными, и тѣмъ самымъ падаетъ неестественное соединеніе Mytilid'ъ съ Dreissensid'ами, принадлежащихъ совершенно различнымъ группамъ (какъ показываетъ изученіе современныхъ формъ), лишь благодаря одинаковымъ внѣшнимъ условіямъ существованія пріобрѣтшимъ наружное сходство раковины.

Подробно останавливается, далъс, авторъ на родъ Gervillia и устанавливаетъ для него два новыхъ подрода, Edentula и Angustella; понутно опъ изслъдуетъ различныя группы этого многообразнаго рода в приходитъ къ заключенію о его полифилетическомъ происхожденіи.

Относительно группы «беззубых» Spondylid'ъ» авторъ вносить нѣкоторыя добавленія въ недавнія изслѣдованія этихъ формъ Philippi (новый родь Philippiella) и намѣчаеть нѣсколько параллельныхъ генетическихъ рядовъ.

А. Борисякъ.

2. Anthony, R.—Influence de la fixation pleurothétique sur la morphologie des mollusques acéphales dimyaires,—Ann. Sc. Nat., (9) I, 1905, p. 165—396, avec 3 pl. et nombr. fig.

Для палеонтолога, которому почти не приходится покидать описательной области своей науки, обобщающія работы, въ особенности съ болье широкой (зоологической) точкой зрънія, всегда представляють незаурядный интересъ. Въ этомъ смыслъ должна быть рекомендована и указанная статья, которая стремится подвести итоги изученію морфогеніи одной изъ группъ прикръпленно живущихъ пелециподъ.

Среди моллюсковъ классъ пелециподъ представляетъ особенно благопріятный матеріалъ для изученія вліянія внѣшнихъ факторовъ на форму
и строеніе, какъ животнаго, такъ и его раковины. Съ другой стороны,
одинаковыя условія существованія встрѣчаются у различныхъ группъ
этого класса, п конвергирующіе признаки раковины сплошь и рядомъ
ставятъ непреодолимыя затрудненія для выясненія взаимоотношенія
формъ; всѣмъ извѣстно, что ошнбки на этой почвѣ вообще составляютъ
слабое мѣсто филогенетическихъ построеній въ палеонтологическихъ
работахъ.

Въ работъ Anthony красной нитью проходить отчетливое разграниченіе рядовъ филогенетическихъ отъ морфологическихъ, и въ этомъ отношеніи она заслуживаетъ особаго вниманія. Весь матеріаль, относящійся къ области его изслідованія (подробный списокъ литературы), критически использованъ авторомъ и, совивстно съ многочисленными собственными наблюденіями, изложень въ видъ возможно полной и ясной картины. Конечно, и въ филогенетическихъ, и морфогенетическихъ построеніяхъ неизбъжна большая доля гипотетическихъ соображеній, -- однако, и въ этихъ послёднихъ автора, повидимому, не покидаеть единственно допустимая здёсь точка зрёнія (механическая). Ивкоторымъ диссонансомъ могли бы показаться соображенія о проблематическихъ начальныхъ условіяхъ прикрѣпленія раковины, подхватываемыхъ затемъ естественнымъ отборомъ; хотя это последнее замечание безусловно относится лишь къ вибшией формъ изложенія, однако нельзя не признать, что, касаясь области, пока недоступной нашему изследованію, и не внося въ нее свъта, эти соображенія могли бы быть опущены...

Переходя къ изложенію содержанія работы Anthony 1), прежде всего необходимо отмътить, что, въ сущности, заглавіе статьи уже ся содержанія, такъ какъ въ обширномъ введеніи, составляющемъ первую часть работы, авторъ останавливается на важнъйшихъ чертахъ морфологіи всъхъ главныхъ типовъ пелециподъ. Три старинныя морфологическія группы, Ізотуагіа, Anisomyaria и Monomyaria, онъ разсматриваеть отдъльно.

Среди Isomyaria онъ различаетъ два главнъйшихъ морфологическихъ типа: первый — эутетическій, или нормальный типь, имбеть сагиттальную плоскость, перпендикулярную основанію (почвѣ); сюда относятся формы съ обращенною внизъ брюшною стороной (abdominothétiques),—какъ свободныя (Nuculidae), такъ и биссусныя (Arcidae), - представляющія филогенетически древибиние стволы пелединодъ,—а также формы, обращенныя внизъ передней частью тъла (céphalothétiques), т. е. закапывающіяся въ наъ и проч. Эти последнія образують обширный морфологическій рядь, въ который входять представители самыхъ разнообразныхъ филогенетическихъ группъ, начиная отъ слабо дифференцированныхъ въ этомъ направленіи Submytilacea: развитіе сифоновъ, съ одной стороны, и роющей ноги, съ другой, являются характерными признаками этого ряда и обусловливають всв другія особенности, какъ то — зіяніе раковины спереди и сзади, связанное съ нимъ качательное движение створокъ вокругъ спинно-брюшной оси, редуцирование связки и перемъщение аддукторовъ къ спинной сторонъ. Pholas съ его аддукторами, расположенными въ одну линію съ редуцированной (лишь эпидермической) связкой, является крайней формой въ этомъ морфологическомъ ряду.

Второй важивйшій морфологическій типь—плеуротетическій заключаеть формы, лежащія на боку, т. е. съ сагиттальной плоскостью, параллельной основанію; главивйшія изміненія у этого типа сводятся, помимо исчезновенія признаковь первоначальнаго цефалотетизма (см. выше), къ замінь сагиттальной симметріи фронтальною (неравностворчатость), при чемъ нижняя створка ділается, вообще говоря, выпукліс верхней. Сюда, снова, относятся формы, какъ свободныя, такъ и прикріпленныя; прикріпленіе

¹⁾ Въ этомъ изложения реф. не будетъ касаться описания мягкихъ частей, техники изследования и т. д. По поводу экспериментальныхъ изследований надъ искусственно прикрепленными пелециподами реф. не можетъ не указать, что и въ его практикъ искусственное прикрепление помощью цемента въ боковомъ положение свободныхъ формъ также вызывало усиленную смертность среди нихъ ранее, чемъ можно было сделать какия нибудь наблюдения.

присоединяеть къ признакамъ плеуротетизма скругленіе сагиттальнаго съченія раковины. Именно эта группа плеуротетично прикръпленныхъ формъ составляеть предметь изслъдованія автора, и о ней подробнъе ръчь будеть ниже.

Anisomyariu всё принадлежать эутетическому типу и при томъ, главнымъ образомъ, цефалотетической его группъ. Анизоміаризація, какъ результать биссуснаго прикръпленія и колоніальнаго образа жизни, распадается на двъ стадіи: стадію модіолизаціи и стадію митилизаціи. Анисоміаризмъ наблюдается у слъдующихъ филогенетическихъ групъ: Arcidae дають анизоміарную вътвь Modiola, Mytilus и Septifer(?); Carditidae дають Mytilicardia; Cyprinidae (?)—Hippopodium и Myoconcha; Cyrenidae(?)—Dreissensia, Congeria; Cardiidae—Lythocardium, Byssocardium, Tridacna, Hippopus. Послъдній изъ этихъ рядовъ заключаеть формы, хотя и биссусныя, и цефалотетическія, но одиночныя, и потому характеризующіяся своеобразнымъ строеніемъ: укороченной переднезадней осью и удлиненной спинно-брюшной, вслъдствіе чего уголъ у макушекъ (уголъ митилизаціи) крайне увеличивается, доходя до 180°.

Мопотуатіа всё плеуротетичны; какъ и всё ранёе разсмотрённыя группы, они полифилетичны. Характерными признаками ихъ являются: постепенное перемёщеніе мышечнаго отпечатка къ срединё раковины, округлая и плоская форма послёдней, редуцированная и срединная связка, отсутствіе сифоновъ и т. д. Сюда относятся формы свободныя, биссусным (нижняя створка плоская) и прикрёпленныя (верхняя створка плоская). Уже мономіаризмъ вызываеть округленіе очертанія раковины, прикрёпленіе довершаеть этоть процессъ.

Вторая часть работы, въ которой собственно и разрабатывается намъченная авторомъ тема—морфогенезисъ прикръпленныхъ въ боковомъ положеніи (плеуротетически) Isomyaria,—касается слъдующихъ семействъ: Dimyidae, Chamidae, Myochamidae, Chamostreidae, Aetheriidae и Rudistae. Каждое изъ нихъ разсматривается въ отношеніи исторіи, морфологіи, эмбріологіи, физіологіи (этологіи), морфогеніи и филогеніи; въ особенности подробно останавливается авторъ на строеніи, какъ раковины, такъ и мягкихъ частей Chamidae и Aetheriidae.

Въ филогенетическомъ отношеніи эти формы распредвляются следующимъ образомъ: Dimyidae суть прикрвиленныя въ боковомъ положеніи Arcidae; Chamidae представляють двв ввтви, Chaminae и Diceratinae,

берущія начало отъ одного и того же ствола Cardiid'ъ, и, именно; отъ неравностороннихъ Lythocardio'образныхъ формъ (отъ которыхъ и эутетическая биссусная Tridacna, см. выше), но въ различное время: Chaminae—въ концъ мъла, Diceratinae—въ концъ юры; Myochamidae и Chamos'reidae суть прикръленныя Anatinidae; Rudistae, также какъ Chamidae, потомки Cardiid'ъ, но равностороннихъ формъ.

Условіями существованія всёхъ этихъ формъ являются: подвижныя (обусловливается прикрёпленіе) и теплыя (обусловливается обильное выдёленіе извести) воды. Прикрёпленіе совершается либо всею поверхностью створки (при чемъ она можеть быть то правой, то лівой), либо лишь ся передней частью, повидимому, въ связи съ первоначальной формой свободной (личиночной) раковины, а также характеромъ рельефа дна; такъ, Сһата на плоскихъ плато прикрёпляется лишь передней частью створки, такъ что разрёзъ раковины располагается косо по отношенію къ основанію, и одна только ея передняя часть испытываетъ послёдствія прикрёпленія (округленіе), тогда какъ среди кустистыхъ полипняковъ она располагается горизонтально, на подобіе гнёзда птицы въ вётвяхъ кустарника, и округляется по всей окружности своихъ створокъ.

Плеуротетизмъ этихъ формъ обусловливаетъ у нихъ замъну сагиттальной симметріи фронтальной, а прикръпленіе—исчезновеніе ноги и биссуса и округленіе сагиттальнаго съченія раковины.

Это округление достигается различными путями, въ зависимости отъ первоначальныхъ признаковъ раковины. У формъ съ равносторониими створками и срединной связкой округление раковины прямое, т. с. достигается простымъ отложеніемъ известковыхъ колецъ, узкихъ спереди и сзади и широкихъ на брюшной сторонъ (Dimya, Myochama). Наоборотъ, у формъ съ наружной, вытянутой въ длину связкой округленіе непрямое и сопровождается либо закручиваніемъ створокъ, въ тъхъ случаяхъ, когда тенденція къ закручиванію (при дугообразной связкъ, которая является результатомъ извъстнаго соотношенія между ростомъ связки и нарастаніемъ раковины; первый опережаеть второе) принадлежить уже самой раковинь (Chamidae, Chamostrea), либо же путемъ образованія ложной складки (pseudo-plicature) на раковинъ (при прямой связкъ, когда ростъ ся идетъ равномърно съ ростомъ раковины, у Aetheriidae, Rudistae). Раковина въ этомъ случав прикрвпляется всегда всею поверхностью одной створки, и эта послъдния поднимается падъ основаніемъ въ видъ высокаго конуса съ камерной структурой. Нарастающіе слои ся надвигаются на связку сзади и образують поверхь ея задней части какъ бы складку. Описаніє процесся образованія этой «складки» и сопутствующихъ изивненів въ замочной площадкъ у Aetheriid'ъ и параллелизація съ строеніємъ замочнаго края у Rudist'ъ составляеть одну изъ интереснъйшихъ главъ разсматриваемой статьи.

Въ связи съ нарастаніемъ складки поверхъ связки у послъднихъ группъ находится перемъщеніе задняго аддуктора вверхъ и уменьшеніе его до полнаго исчезновенія и соотвътственное оттягиваніе внизъ передняго аддуктора. Этотъ процессъ явственно выраженъ у Aetheriidъ и еще ръзче у Rudistъ по мъръ разрастанія передняго аддуктора внизъ, онъ дълится на двъ части, изъ которыхъ нижняя перемъщается все далье внизъ и назадъ, замъняя въ концъ концовъ исчезнувшій задній аддукторъ; у крайней формы этого ряда (Radiolites) имъется два мышечныхъ отпечатка, которые принадлежатъ не передпему и заднему аддуктору, а одному передпему, но удвоенному указаннымъ путемъ.

Таково, въ самыхъ общихъ чертахъ, содержание этой интересной статьи.

А. Борисякъ.

BULLETINS DU COMITÉ GÉOLOGIQUE.

1908.

St. PÉTÉRSBOURG.

XXVII. Nº 10.

извъстія

ГЕОЛОГИЧЕСКАГО КОМИТЕТА.

1908 годъ.

том в дваднать седьмой.

32 10.

the an analysis of the opposited

C-HETEFSYEL b.

From Brospatos B. Environmente Control Very .. o auton 200
1908.

